

# **SEPTACID BN**

Net	Kg	Batch number:	Production date:	Best before date: 24 M
Contains : Octanoic acid				
Tartalma : oktánsav; kálisó-k	aprils	av		
Contient : Acide octanoïque				

# [EN] DANGER

H290 - May be corrosive to metals, H314 - Causes severe skin burns and eye damage.

P260 - Do not breathe vapours, P280 - Wear eye protection, face protection, protective gloves, protective clothing, P301+P330+P331 - IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting, P303+P361+P353 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower, P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, P310 - Immediately call a doctor.

For an effect on bacteria and yeasts: Dilution rate: 1.5%v/v. (2% for an effect on Pediococcus damnosus). Contact time: minimum 15 minutes at +4°C (and above, up to +20-25°C). Product type 4, Biocide for use in food and feed area. Use in CIP, for the disinfection of pipes, tanks, etc: Biocidal product is dosed in the CIP vessel to reach the specified use concentration. In case of re-use of the disinfectant solution for CIP procedures, the active substance concentration must be measured and restored to it intended level before re-use. Treated equipment has to be rinsed with potable water. SL - Soluble concentrate. Category(les) of users: Industrial, professional. Do not discharge unused product on the ground, into water courses, iinto pipes (sink, toilets...) nor down the drains. Dispose of unused product, its packaging and all other waste, in accordance with local regulations.

# THUI VESZÉLY

H290 - Fémekre korrozív hatású lehet, H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

P260 - A gőzök belélegzése tilos, P280 - Szemvédő, arcvédő, Védőkesztyű, Védőruha használata kötelező, P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni, P303+P361+P353 - HA BÖRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vizzel/zuhanyozás, P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnven megoldható. Az öblítés folvtatása, P310 - Azonnal forduljon orvoshoz.

Baktériumokra és élesztőgombákra gyakorolt hatás esetén: Hígítási arány: 1.5% térfogatszázalék. (2 a Pediococcus damnosus baktériumfajra gyakorolt hatáshoz). Behatási idő: +4°C-on min. 15 perc (és ennél nagyobb érték, legfeljebb +20-25 °C). Terméktípus 4, Élelmiszer és takarmány közelében használt biocid termék. CIP-eljárásokban, csövek, tartályok stb. fertőtlenítésére történő használat: A biocid termék CIP-edényzetbe adagolása az egyedi felhasználási koncentráció elérésétől fűgg. A CIP-eljárások fertőtlenítőoldatainak újrafelhasználása esetén a hatáanyag koncentrációját meg kell mérni és az újbóli felhasználás előtt vissza kell állítani a kívánt szintre. A kezelt berendezéseket ivóvízzel át kell öblíteni. SL - Oldható koncentrátum. Felhasználói körlők): Ipari, Szakképzett foglalkozásszerű felhasználó. Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vizfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.



# [FR] DANGER

H290 - Peut être corrosif pour les métaux, H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, P280 - Porter un équipement de protection des yeux et du visage, des gants de protection, des vêtements de protection, P301+P330+P331 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Riccer la peau à l'eau/Se doucher, P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer, P310 - Appeler immédiatement un médecin.

Pour un effet sur les bactéries et les levures : Taux de dilution : 1.5%v/v (2%v/v pour le Pediococcus damnosus). Temps de contact : minimum 15 minutes à +4°C (et plus, jusqu'à +20-25°C). Type de produit 4 — Désinfectant pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Application en CIP: Doser le produit biocide concentré dans la cuve CIP pour atteindre la concentration recommandée. En cas de réutilisation de la solution désinfectante, la concentration en substance active doit être mesurée et ramenée au niveau visé initialement avant la réutilisation. Le matériel traité doit être rincé à l'eau potable. 5L — Concentré soluble. Catégorie(s) d'utilisateurs : Industriel et professionnel. Ne pas rejeter le produit inutilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts. Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets, conformément à la réglementation locale.

Authorisation number/Engedélyszám/Numéro d'autorisation : EU-0021157-0001 1-1

Active substances:Decanoic acid (CAS 334-48-5) 1.2%w, Octanoic acid (CAS 124-07-2) 1.8%w. - Hatóanyagok:Dekánsav(CAS 334-48-5): 1.2 tömeg%, oktánsav 1.8 tömeg%. - Substances actives:Acide decanoique (CAS 334-48-5) 1.2%p, Acide octanoique (CAS 124-07-2) 1.8%p.



Tel: +32 71 46 80 10 - E-Mail: sales@sopura.com



# SEPTACID BN-PS

Net\_\_\_\_\_\_ Kg Batch number:\_\_\_\_\_\_ Production date:\_\_\_\_\_\_ Best before date: 24 M Contains : Acetic acid; Phosphoric acid; Octanoic acid

Contient : Acide acétique: Acide phosphorique: Acide octanoïque
Contient : Acide acétique: Acide phosphorique: Acide octanoïque

#### [EN] DANGER

H290 - May be corrosive to metals, H314 - Causes severe skin burns and eye damage.

P260 - Do not breathe vapours, P280 - Wear eye protection, face protection, protective gloves, protective clothing, P301-P330+P331 - IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomitting, P303+P361+P353 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing, Rinse skin with water/shower, P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, P310 - Immediately call a doctor.

For an effect on bacteria and yeasts: Dilution rate: 1.5%v/v. (2% for an effect on Pediococcus damnosus). Contact time: minimum 15 minutes at 4°C (and above, up to +20-25°C). Product type 4, Biocide for use in food and feed area. Use in CIP, for the disinfection of pipes, tanks, etc: Biocidal product is dosed in the CIP vessel to reach the specified use concentration. In case of re-use of the disinfectant solution for CIP procedures, the active substance concentration must be measured and restored to it intended level before re-use. Treated equipment has to be rinsed with potable water. Soaking baths: For disinfection of small hard non-porous parts used along the food manufacturing process: Add the concentrated product to water in order to reach the required use concentration. The treated equipment and dosing material have to be rinsed with potable water. The dippling solution must be replaced when it becomes visually polluted, and in all cases daily. St. - Soluble concentrate. Category(ies) of users: Industrial, professional. Do not discharge unused product on the ground, into water courses, linto pipes (sink, toilets...) nor down the drains. Dispose of unused product, its pockaging and all other waste, in accordance with local regulations.

### [HU] VESZÉLY

H290 - Fémekre korrozív hatású lehet, H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

P260 - A gőzők belélegzése tilos, P280 - Szemvédő, arcvédő, Védőkesztyű, Védőruha használata kötelező, P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni, P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás, P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folylatása, P310 - Azonnal fordulling orvoshoz.

Baktériumokra és élesztőgombákra gyakorolt hatás esetén: Higitási arány: 1.5% térfogatszázalék. (2 a Pediococcus damnosus baktériumfajra gyakorolt hatáshoz). Behatási idő: +4°C-on min. 15 perc (és ennél nagyobb érték, legfeljebb +20-25 °C). Terméktípus 4, Élelmiszer és takarmány közelében használt blocid termék. CIP-eljárásokban, csővek, tartókyok stb. fertőtlenítésére történő használt a blocid termék CIP-eljárások fertőtlenítólatainak újrafelhasználása esetén a hatóanyag koncentrációját meg kell mérni és az újbóli felhasználási koncentráció elérésétől függ. A CIP-eljárások fertőtlenítóséret kell bálteni. Aztatófirdők: Az élelmiszergyártási folyamat kapcsán használt kis méretű, kemény, nem porózus részek fertőtlenítésére: A termékkoncentrátumot a vízhez kell adagolóni a kívánt felhasználási koncentráció elérésétől függően. A kezelt berendezéseket és az adagolóanyagokat ivóvizzel át kell öblíteni. A mártóoldatot látható szennyeződés esetén, illetve naponta cserélní kell. Sl. Oldható koncentrátum. Felhasználói körlők): Ipari, Szakképzett foglalkozásszerű felhasználó. Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlaníani.



# ERI DANGER

H290 - Peut être corrosif pour les métaux, H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, P280 - Porter un équipement de protection des yeux et du visage, des gants de protection, des vêtements de protection, P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir, P303+P351+P335 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher, P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer, P310 - Appeler immédiatement un médecin. Pour un effet sur les bactéries et les leures : Taux de dilution : 1.5%u/v (2%v/v pour le Pediococcus damnosus). Temps de contact : minimum 15 minutes à +4°C (et plus, jusqu'à +20-5°C). Type de produit 4 - Désinfectant pour surfaces en contact avec les éenrées alimentaires pour animaux. Application en CIP: Doser le produit biocide concentré dans la cuve CIP pour atteindre la concentration recommandée. En cas de réutilisation de la solution désinfectante, la concentration en substance active doit être mesurée et ramenée au niveau visé initialement avant la réutilisation. Le matériel traité doit être rincé à l'eau potable. Application par trempage : Pour la désinfection de petits éléments utilisés durant le processus de fabrication des aliments : Doser le produit concentré dans l'eau afin d'atteindre la concentration d'utilisation requise. Rincer l'équipement traité et le matériel de dosage utilisé avec de l'eau potable. La solution de trempage doit être remplacée lorsqu'elle devient visuellement souillée et, dans tous les cos, quotidiennement. SL — Concentré soluble. Catégorie(s) d'utilisateurs : Industriel et professionnel. Ne pas rejeter le produit inutilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts. Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets, conformément à la réglementation locale

Authorisation number/Engedélyszám/Numéro d'autorisation : EU-0021157-0002 1-1

Active substances: Decanoic acid (CAS 334-48-5) 1.2%w, Octanoic acid (CAS 124-07-2) 1.8%w. - Hatóanyagok: Hatóanyagok: Dekánsav(CAS 334-48-5): 1.2 tömeg%, oktánsav 1.8 tömeg%. - Substances actives: Acide decanoique (CAS 334-48-5) 1.2%p, Acide octanoique (CAS 124-07-2) 1.8%p.



Tel: +32 71 46 80 10 - E-Mail: sales@sopura.com



# SOPURCLEAN CIP OP

Net\_\_\_\_\_ Kg Batch number:\_\_\_\_ Production date: \_\_\_\_\_ Best before date: 24 M

Contains : Sodium cumene sulfonate: Anionic surfactant: Sulphuric acid : Methanesulphonic acid: Octanoic acid

Tartalma: nátrium-kumén-szulfonát.; Anionic surfactant; Kénsav; Metánszulfonsav; oktánsav; kálisó-kaprilsav

Contient : Cumène sulfonate de soude; Tensio actif anionique; Acide sulfurique ; Acide méthanesulfonique; Acide octanoïque

#### [EN] DANGE

H290 - May be corrosive to metals, H314 - Causes severe skin burns and eye damage, H335 - May cause respiratory irritation.

P260 - Do not breathe vapours, P280 - Wear eye protection, face protection, protective gloves, protective clothing, P301+P330+P331 - IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting, P303+P361+P353 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water , p305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, P310 - Immediately call a doctor, a POISON CENTER.

For an effect on bacteria and yeasts: Dilution rate: 1.5%v/v. (2% for an effect on Pediococcus damnosus). Contact time: minimum 15 minutes at 4°C (and above, up to +20-25°C). Product type 4, Biocide for use in food and feed area. Use in CIP, for the disinfection of pipes, tanks, etc: Biocidal product is dosed in the CIP vessel to reach the specified use concentration. In case of re-use of the disinfectant solution for CIP procedures, the active substance concentration must be measured and restored to it intended level before re-use. Treated equipment has to be rinsed with potable water. Soaking baths: For disinfection of small hard non-porous parts used along the food manufacturing process: Add the concentrated product to water in order to reach the required use concentration. The treated equipment and dosing material have to be rinsed with potable water. The dippling solution must be replaced when it becomes visually polluted, and in all cases daily. St. - Soluble concentrate. Category(les) of users: Industrial, professional. Do not discharge unused product on the ground, into water courses, linto pipes (sink, toilets...) nor down the drains. Dispose of unused product. Its packaging and all other waste. In accordance with local reaulations.

#### [HU] VESZÉLY

H290 - Fémekre korrozív hatású lehet, H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz, H335 - Légúti irritációt okozhat.

P260 - A gőzők belélegzése tilos, P280 - Szemvédő, arcvédő, Védőkesztyű, Védőruha használata kötelező, P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni, P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel , P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása, P310 - Azonnal fordulión gryoshoz. TOXIKOLÓGIA KÖZPONTHOZ.

Baktériumokra és élesztőgombákra gyakorolt hatás esetén: Higitási arány: 1.5% térfogatszázalék. (2 a Pediococcus damnosus baktériumfajra gyakorolt hatáshoz). Behatási idő: +4°C-on min. 15 perc (és ennél nagyobb érték, legfeljebb +20-25 °C). Terméktípus 4, Élelmiszer és takarmány közelében használt blocid termék. CIP-eljárásokban, csővek, tartókyok stb. fertőtlenítésére történő használt a blocid termék CIP-eljárások fertőtlenítólatainak újrafelhasználása esetén a hatóanyag koncentrációját meg kell mérni és az újbóli felhasználási koncentráció elérésétől függ. A CIP-eljárások fertőtlenítóséret kell bálteni. Aztatófirdők: Az élelmiszergyártási folyamat kapcsán használt kis méretű, kemény, nem porózus részek fertőtlenítésére: A termékkoncentrátumot a vízhez kell adagolóni a kívánt felhasználási koncentráció elérésétől függően. A kezelt berendezéseket és az adagolóanyagokat ivóvizzel át kell öblíteni. A mártóoldatot látható szennyeződés esetén, illetve naponta cserélní kell. Sl. Oldható koncentrátum. Felhasználói körlők): Ipari, Szakképzett foglalkozásszerű felhasználó. Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlaníani.

# TERT DANGE

H290 - Peut être corrosif pour les métaux, H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux, H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, P280 - Porter un équipement de protection des yeux et du visage, des gants de protection, des vêtements de protection, P301+P330+P331 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau , P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer, P310 - Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTROISCAN.

Pour un effet sur les bactéries et les levures: Taux de dilution: 1.5%v/v (2%v/v pour le Pediococcus damnosus). Temps de contact: minimum 15 minutes à +4°C (et plus, jusqu'à +20-25°C). Type de produit 4 – Désinfectant pour surfaces en contact avec les dennées alimentaires et les aliments pour animoux. Application en CIP: Doser le produit biocide concentré dans la cuve CIP pour atteindre la concentration recommandée. En cas de cultilisation de la solution désinfectante, la concentration en substance active doit être mesurée et ramenée au niveau visé initialement avant la réutilisation. Le matériel traité doit être rincé à l'eau potable. Application par trempage: Pour la désinfection de petits éléments utilisés durant le processus de fabrication des aliments: Doser le produit concentré dans l'eau afin d'atteindre la concentration d'utilisation requise. Rincer l'équipement traité et le matériel de dosage utilisé avec de l'eau potable. La solution de trempage doit être remplacée lorsqu'elle devient visuellement souillée et, dans tous les cas, quotidiennement. SL — Concentré soluble. Catégorie(s) d'utilisatiours : Industriel et professionnel. Ne pas rejeter le produit inutilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts. Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets. conformément à la réalementation locale.

Authorisation number/Engedélyszám/Numéro d'autorisation : EU-0021157-0008 1-4

Active substances:Decanoic acid (CAS 334-48-5) 1.2%w, Octanoic acid (CAS 124-07-2) 1.8%w. - Hatóanyagok:Dekánsav(CAS 334-48-5): 1.2 tömeg%, oktánsav 1.8 tömeg%. - Substances actives:Acide decanoique (CAS 334-48-5) 1.2%p, Acide octanoique (CAS 124-07-2) 1.8%p.



Rue de Trazegnies, 199 6180 COURCELLES BELGIUM Tel: +32 71 46 80 10 - E-Mail: sales@sopura.com



# **SOPURCLEAN OP-N**

Net	Kg Batch number:	Production date:	Best before date: 24 N

Contains : Nitric acid; Octanoic acid Tartalma : Salétromsav; oktánsav; kálisó-kaprilsav Contient : Acide nitrigue : Acide octanoïque

# [EN] DANGE

H290 - May be corrosive to metals. H314 - Causes severe skin burns and eye damage, H332 - Harmful if inhaled.

P260 - Do not breathe vapours, P280 - Wear eye protection/face protection, protective clothing, protective gloves, P301+P330+P331 - IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting, P303+P361+P353 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower, P305+P331 - P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, P310 - Immediately call a doctor, a POISON CFNTFR.

For an effect on bacteria and yeasts: Dilution rate: 1.5%v/v. (2% for an effect on Pediococcus damnosus). Contact time: minimum 15 minutes at +4°C (and above, up to +20-25°C). Product type 4, Biocide for use in food and feed area. Use in CIP, for the disinfection of pipes, tanks, etc: Biocidal product is dosed in the CIP vessel to reach the specified use concentration. In case of re-use of the disinfectant solution for CIP procedures, the active substance concentration must be measured and restored to it intended level before re-use. Treated equipment has to be rinsed with potable water. SL - Soluble concentrate. Category(les) of users: Industrial, professional. Do not discharge unused product on the ground, into water courses, iinto pipes (sink, toilets...) nor down the drains. Dispose of unused product, its packaging and all other waste, in accordance with local regulations.

# [HII] VESZÉLY

P260 - A gőzök belélegzése tilos, P280 - Szemvédő/arcvédő, Védőruha, Védőkesztyű használata kötelező, P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni, P303+P361+P353 - HA BÖRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vizzel vagy zuhanyozás, P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vizzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása, P310 - Azonnal forduljon orvoshoz, TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Baktériumokra és élesztőgombákra gyakorolt hatás esetén: Hígítási arány: 1.5% térfogatszázalék. (2 a Pediococcus damnosus baktériumfajra gyakorolt hatáshoz). Behatási idő: +4°C-on min. 15 perc (és ennél nagyobb érték, legfeljebb +20-25 °C). Terméktípus 4, Élelmiszer és takarmány közelében használt biocid termék. CIP-eljárásokban, csövek, tartályok stb. fertőtlenítésére történő használat: A biocid termék CIP-edényzetbe adagolása az egyedi felhasználási koncentráció elérésétől fűgg. A CIP-eljárások fertőtlenítőoldatainak újrafelhasználása esetén a hatáanyag koncentrációját meg kell mérni és az újbóli felhasználás előtt vissza kell állítani a kívánt szintre. A kezelt berendezéseket ivóvízzel át kell öblíteni. SL - Oldható koncentrátum. Felhasználói körlők): Ipari, Szakképzett foglalkozásszerű felhasználó. Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vizfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

# [FR] DANGER

H290 - Peut être corrosif pour les métaux, H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux, H332 - Nocif par inhalation.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, P280 - Porter un équipement de protection des yeux/du visage, des vêtements de protection, des gants de protection, P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir, P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher, P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 - Appeler immédiatement un médecin. un CENTRE ANTIPOISON.

Pour un effet sur les bactéries et les levures: Taux de dilution: 1.5%v/v (2%v/v pour le Pediococcus damnosus). Temps de contact: minimum 15 minutes à +4°C (et plus, jusqu'à +20-25°C). Type de produit à -Désinfectant pour surfaces en contact avec les dernées alimentaires et les aliments pour animaux. Application en CIP: Doser le produit biocide concentré dans la cuve CIP pour atteindre la concentration recommandée. En cas de réutilisation de la solution désinfectante, la concentration en substance active doit être mesurée et ramenée au niveau visé initialement avant la réutilisation. Le matériel traité doit être rincé à l'eau potable. SI. — Concentré soluble. Catégorie(s) d'utilisateurs: Industriel et professionnel. Ne pas rejeter le produit inutilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts. Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets, conformément à la réglementation locale.

Authorisation number/Engedélyszám/Numéro d'autorisation : EU-0021157-0007 1-3

Active substances:Decanoic acid (CAS 334-48-5) 1.2%w, Octanoic acid (CAS 124-07-2) 1.8%w. - Hatóanyagok:Dekánsav(CAS 334-48-5): 1.2 tömeg%, oktánsav 1.8 tömeg%. - Substances actives:Acide decanoique (CAS 334-48-5) 1.2%p, Acide octanoique (CAS 124-07-2) 1.8%p.



Tel: +32 71 46 80 10 - E-Mail: sales@sopura.com



# **SOPURCIP EC**

Net	Kg	Batch number:	Production date:	Best before date: 24 I
Contains : Sulphuric acid ; M	ethan	esulphonic acid; Octanoic acid		

Tartalma : Kénsav; Metánszulfonsav; oktánsav; kálisó-kaprilsav Contient : Acide sulfurique : Acide méthanesulfonique: Acide octanoïque

#### [EN] DANGER

H290 - May be corrosive to metals, H314 - Causes severe skin burns and eye damage.

P260 - Do not breathe vapours, P280 - Wear eye protection/face protection, protective clothing, protective gloves, P301+P330+P331 - IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting, P303+P351+P353 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower, P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, P310 - Immediately call a doctor, a POISON CENTER.

For an effect on bacteria and yeasts: Dilution rate: 1.5%v/v. (2% for an effect on Pediococcus damnosus). Contact time: minimum 15 minutes at 4°C (and above, up to +20.25°C). Product type 4, Biocide for use in food and feed area. Use in CIP, for the disinfection of pipes, tanks, etc: Biocidal product is dosed in the CIP vessel to reach the specified use concentration. In case of re-use of the disinfectant solution for CIP procedures, the active substance concentration must be measured and restored to it intended level before re-use. Treated equipment has to be rinsed with potable water. Soaking baths: For disinfection of small hard non-porous parts used along the food manufacturing process: Add the concentrated product to water in order to reach the required use concentration. The treated equipment and dosing material have to be rinsed with potable water. The dipping solution must be replaced when it becomes visually polluted, and in all cases daily. St. - Soluble concentrate. Category(ies) of users: Industrial, professional. Do not discharge unused product on the ground, into water courses, linto pipes (sink, toilets...) nor down the drains. Dispose of unused product, its packaging and all other waste, in accordance with local regulations.

#### [HU] VESZÉL

H290 - Fémekre korrozív hatású lehet, H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

P260 - A gőzök belélegzése tilos, P280 - Szemvédő/arcvédő, Védőruha, Védőkesztyű használata kötelező, P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni, P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás, P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása, P310 - Azonnal fordulion orvoshoz, TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Baktériumokra és élesztőgombákra gyakorolt hatás esetén: Higitási arány: 1.5% térfogatszázalék. (2 a Pediococcus damnosus baktériumfajra gyakorolt hatáshaz). Behatási idő: +4°C-on min. 15 perc (és ennél nagyobb érték, legfeljebb +20-25 °C). Terméktípus 4, Élelmiszer és takarmány közelében használt biocia termék. CIP-eljárásokban, csővek, tartályok stb. fertőletinétésére történő használt a biocia termék CIP-eljárások fertőtlenítőoldatainak újrafelhasználása esetén a hatóanyag koncentrációját meg kell mérni és az újbóli felhasználás előtt vissza kell állítani a kivánt szintre. A kezelt berendezéseket ivóvízzel át kell öblíteni. Aztatófirdők: Az élelmiszergyártási folyamat kapcsán használt kis méretű, kemény, nem porózus részek fertőtlenítésére: A termékkoncentrátumot a vízhez kell adagolni a kívánt felhasználási koncentráció elérésétől figgően. A kezelt berendezéseket és az adagolóanyagokat ivóvizzel át kell öblíteni. A mártóoldatot látható szennyeződés esetén, illetve naponta cserélni kell. St. Oldható koncentrátum. Felhasználói körfőki; lpari, Szakképzett foglalkozásszerű felhasználó. Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vizfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlantani.

# [FR] DANGE

H290 - Peut être corrosif pour les métaux, H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, P280 - Porter un équipement de protection des yeux/du visage, des vêtements de protection, des gants de protection, P301+P330+P331 - EN CAS DIE CONTACT ACEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher, P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer, P310 - Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON.

Pour un effet sur les bactéries et les levures: Taux de dilution: 1.5%/v/p (2%/v/p pour le Pediooccus damnosus), Temps de contact: minimum 15 minutes à 4°C (et plus, jusqu'à +20-25°C). Type de produit 4 — Désinfectant pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Application en CIP: Doser le produit biocide concentré dans la cuve CIP pour atteindre la concentration recommandée. En cas de réutilisation de la solution désinfectante, la concentration en substance active doit être mesurée et ramenée au niveau visé initialement avant la réutilisation. Le matériel traité doit être rincé à l'eau potable. Application par trempage : Pour la désinfection de petits éléments utilisés durant le processus de fabrication des aliments: Doser le produit concentré dans l'eau patable. La concentration requise. Rincer l'équipement traité et le matériel de dosage utilisé avec d'eau potable. La solution de trempage doit être remplacée lorsqu'elle devient visuellement souillée et, dans tous les cas, quotidiennement. SL — Concentré soluble. Catégorie(s) d'utilisateurs : Industriel et professionnel. Ne pas rejeter le produit inutilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts. Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets, conformément à la réglementation locale.

Authorisation number/Engedélyszám/Numéro d'autorisation : EU-0021157-0003 1-1

Active substances:Decanoic acid (CAS 334-48-5) 0.75%w, Octanoic acid (CAS 124-07-2) 1.1%w. - Hatóanyagok:Dekánsav(CAS 334-48-5): 0.75 tömeg%, oktánsav 1.1 tömeg%. - Substances actives:Acide decanoique (CAS 334-48-5) 0.75%p, Acide octanoique (CAS 124-07-2) 1.1%p.



Rue de Trazegnies, 199 6180 COURCELLES BELGIUM Tel : +32 71 46 80 10 - E-Mail : sales@sopura.com



# **SOPURCLEAN NR**

Kg	Batch number:	Production date:	Best before date: 24 M
----	---------------	------------------	------------------------

Contains : Phosphoric acid; Lactic acid; Propionic acid; Octanoic acid

Tartalma : Foszforsav; Lactic acid; Propionsav; oktánsav; kálisó-kaprilsav

Contient : Acide phosphorique; Acide lactique; Acide propionique; Acide octanoïque

#### [EN] DANGE

Net

H290 - May be corrosive to metals, H314 - Causes severe skin burns and eye damage, H335 - May cause respiratory irritation.

P260 - Do not breathe vapours, P280 - Wear eye protection, face protection, protective gloves, protective clothing, P301+P330+P331 - IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting, P303+P361+P333 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water, P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact and easy to do. Continue insinse, P310 - Immediately call a doctor.

For an effect on bacteria and yeasts: Dilution rate: 15%/y. (1,5% for an effect on Pediococcus damnosus). Contact time: minimum 15 minutes at 4-4" (and above, up to +20-25"C). Product type 4, Biocide for use in food and feed area. Use in CIP, for the disinfection of pipes, tanks, etc: Biocidal product is dosed in the CIP vessel to reach the specified use concentration. In case of re-use of the disinfectant solution for CIP procedures, the active substance concentration must be measured and restored to it intended level before re-use. Treated equipment (vessels) has to be rinsed with potable water. Sooking baths: For disinfection of small hard non-porous parts used along the food manufacturing process: Add the concentrated product to water in order to reach the required use concentration. The dipping solution must be replaced when it becomes visually placed, and in all cases daily, Spraying: For disinfection of hard non-porous surfaces in contact with food processing: Diluted biocidal product applied via a low pressure spraying device. Manual application - For disinfection of hard non-porous small parts and surfaces used along the food manufacturing process: Apply the diluted biocidal product on the surface/small parts that need to be disinfected. - After the required disinfection contact time, the small parts will be wiped/mopped/brushed. Make sure to wet surfaces completely (for manual application & spraying). For all above applications the rinsing step may be skipped. St. - Soluble concentrate. Category(les) of users: Industrial, professional. Do not discharge unused product on the ground, into water courses, linto pipes (sink, toilets...) nor down the drians. Dispose of unused product, its packaging and all other wester, in accordance with local regulations.

#### THUI VESZÉLY

H290 - Fémekre korrozív hatású lehet, H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz, H335 - Légúti irritációt okozhat.

P260 - A gőzők belélegzése tilos, P280 - Szemvédő, arcvédő, Védőkesztyű, Védőruha használata kötelező, P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öbliteni. TILOS hánytatni, P303+P361+P333 - HA BÖRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot zanonal le keli vetni. A bőrt le kell öbliteni vizzel, P303+P331+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos oblités vizzel, Adott esetben a kontaktlencsék etkivolítása, ha könnyen megoldháró. Az öblités folytatása, P310 - Azonnal fordújion orvoshoz.

Baktériumokra és élesztőgombákra gyakorolt hatás sezéte: Higlási arány: 1 tefrogatszázalék. (1,5% a Pedicoccus damnosus baktériumfajra gyakorolt hatáshas). Behatási idő: +4°C-on min. 15 perc (és ennél nagyabb érték, legfeljebb +20-25 °C). Ternéktípus 4, Élemisszer és takarmány közelében használt blocid termék. CIP-eljárásokban, csövek, tartályok stb. fertőtlenítésére történő használat: A biocid termék CIP-edényzetbe adagolása az egyedí felhasználási koncentráció elérésétől jügg, A CIP-eljárások fertőtlenítőoldatainak újrafelhasználási esetén a hatáanyag koncentrációját meg kell mérni és az újbáli felhasználási előtt vissza kell állítani a kívánt szintre. A kezet berendezéseket (edényeket) ivóvizzel át kell áblítení. Attatófürdők: Az élelmiszergyártási folyamat kapcsán használt kés méretű, kemény, nem porásus részek fertőtlenítésére: A ternékkoncentrátumot a vizhez kell adagolni a kívánt felhasználási koncentráció elérésétől jüggöen. A mártóoldatot látható szennyeződés esetén, liletve naponta cserése: A Peldolgozandó élemiszernel erintkező kemény, nem porásus felületete, lértőtlenítésére: Alacsony nyomású permet előállítására alkalmas készülékkel alkalmazott, higlott biocid termék. Manudlis alkalmazás - Az élemiszergyártási folyamat sorah használt kemény, nem porásus si érszek se fellenítésetére: Alkamazott, higlott biocid terméket a fertőtlenítendő felületen/siseb részeken. - A szükeges fertőtlenítés behatási ideje után a kis részeket törőlje le/kefével tiszítisa meg. Ügveljen arra, hogy a felület teljesen nedves legyen (manuális alkalmazás és permetezés esetén). Az összes fenti alkalmazásnál az öblítési lépés kihagyható. St. - Oldható koncentrátum. Felhasználói köl(ök): Ipari, Szakképzett foglalkacásszerű felhasználó. Ne juttassa a fel nem használt terméket a kalaíra.

a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanitani.

# [ED] DANGE

1290 - Peut être corrosif pour les métaux, H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux, H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, P280 - Porter un équipement de protection des yeux et du visage, des gants de protection, des vêtements de protection, P301+P330+P331 - EN CAS DI CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau , P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer, P310 - Appeler immédiatement un médecin.

Pour un effet sur les bactéries et les levures: Taux de dilution: 1%V/v (1.5%V/v paur le Pediococcus damnosus). Temps de contact : minimum 15 minutes à 4°C (et plus, jusqu'à +20-25°C). Type de produit 4 - Désinfectant pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Application en CIP: Doser le produit biocide concentré dans la cuve CIP pour atteindre la concentration recommandée. En cas de réutilisation de la solution désinfectante, la concentration en substance active doit être mesurée et ramenée au niveau visé initiolement avant la réutilisation. Le matériel traité doit être rincé à l'eau potable. Application par trempage: Pour la désinfection de petits éléments utilisés durant le processus de flobrication des soliments: Doser le produit concentré dans l'eau qu'ilsé avec de l'euu potable. La solution de trempage obli être remplacée lorsqu'elle devient visuellement souilléée et, dans linear l'écupiement traité et le matériel de dosage utilisé avec de l'euu potable. La solution de trempage obli être remplacée lorsqu'elle devient visuellement souilléée et, dans lous les cas, quotidiennement. Aspersion - Pour la désinfection des surfaces dures en no processes en contact avec des denrèces diamentaires sons de leux traitement: Produit biocide dilué appliqué du punyen d'un système à basse pression. Application manuelle - Pour la désinfection de petites pièces et de surfaces dures et non poreuses utilisées dans le processus de fabrication alimentaire : Le produit dilué est appliqué sur la surface à traiter - Après le temps de contact requis pour la désinfection, les petites pièces doivent être essuyées, nettoyées ou brossées. Désinfection par aspersion/désinfection manuelle : Veiller à mouiller complètement les surfaces Pour toutes les appliqués un lous surface à traiter - Après le temps de contact requis pour la désinfection, els petites pièces doivent être essuyées, nettoyées ou brossées. Désinfection par aspersion/désinfection manuelle : Veiller à mouiller complètement les surf

Authorisation number/Engedélyszám/Numéro d'autorisation : EU-0021157-0006 1-2

Active substances:Decanoic acid (CAS 334-48-5): 0.3%w, octanoic acid (CAS 124-07-2) 2.7%w - Hatóanyagok:Dekánsav(CAS 334-48-5): 0,3 tömeg%, oktánsav 2,7 tömeg%. - Substances actives:Acide decanoique (CAS 334-48-5): 0.3%p, Acide octanoique (CAS 124-07-2) 2.7%p.



Rue de Trazegnies, 199 6180 COURCELLES BELGIUM Tel : +32 71 46 80 10 - E-Mail : sales@sopura.com



# **SOPURCLEAN BN**

: Kg	Batch number:	Production date:	Best before date: 24 N
ains : Octanoic acid			

Tartalma : oktánsav; kálisó-kaprilsav Contient : Acide octanoïque

#### EN] DANGEI

Net

H290 - May be corrosive to metals, H314 - Causes severe skin burns and eye damage.

P260 - Do not breathe vapours, P280 - Wear eye protection, face protection, protective gloves, protective clothing, P301+P330+P331 - IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomitting, P303+P361+P353 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower, P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, P310 - Immediately call a doctor.

For an effect on bacteria and yeasts: Dilution rate: 1.5%v/v. (2% for an effect on Pediococcus damnosus). Contact time: minimum 15 minutes at +4°C (and above, up to +20-25°C). Product type 4, Biocide for use in food and feed area. Use in CIP, for the disinfection of pipes, tanks, etc: Biocidal product is dosed in the CIP vessel to reach the specified use concentration. In case of re-use of the disinfectant solution for CIP procedures, the active substance concentration must be measured and restored to it intended level before re-use. Treated equipment has to be rinsed with potable water. SL - Soluble concentrate. Category(les) of users: Industrial, professional. Do not discharge unused product on the ground, into water courses, iinto pipes (sink, toilets...) nor down the drains. Dispose of unused product, its packaging and all other waste, in accordance with local regulations.

# THUT VESZÉLY

H290 - Fémekre korrozív hatású lehet, H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

P260 - A gőzök belélegzése tilos, P280 - Szemvédő, arcvédő, Védőkesztyű, Védőruha használata kötelező, P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni, P303+P361+P353 - HA BŐRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás, P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása, P310 - Azonnal forduljon orvoshoz.

Baktériumokra és élesztőgombákra gyakorolt hatás esetén: Hígítási arány: 1.5% térfogatszázalék. (2 a Pediococcus damnosus baktériumfajra gyakorolt hatáshoz). Behatási idő: +4°C-on min. 15 perc (és ennél nagyobb érték, legfeljebb +20-25 °C). Terméktípus 4, Élelmíszer és takarmány közelében használt biocid termék. CIP-eljárásokban, csövek, tartályok stb. fertőtlenítésére történő használat: A biocid termék CIP-edényzetbe adagolása az egyedi felhasználási koncentráció elérésétől fűgg. A CIP-eljárások fertőtlenítőoldatainak újrafelhasználása esetén a hatáanyag koncentrációját meg kell mérni és az újbóli felhasználás előtt vissza kell állítani a kívánt szintre. A kezelt berendezéseket ivóvízzel át kell öblíteni. SL - Oldható koncentrátum. Felhasználói körlők): Ipari, Szakképzett foglalkozásszerű felhasználó. Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vizfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.



# [FR] DANGER

H290 - Peut être corrosif pour les métaux, H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, P280 - Porter un équipement de protection des yeux et du visage, des gants de protection, des vêtements de protection, P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir, P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher, P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer, P310 - Appeler immédiatement un médecin.

Pour un effet sur les bactéries et les levures : Taux de dilution : 1.5%/v (2%v/v pour le Pediococcus damnosus). Temps de contact : minimum 15 minutes à +4°C (et plus, jusqu'à +20-25°C). Type de produit 4 — Désinfectant pour surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Application en CIP: Doser le produit biocide concentré dans la cuve CIP pour atteindre la concentration recommandée. En cas de réutilisation de la solution désinfectante, la concentration en substance active doit être mesurée et ramenée au niveau visé initialement avant la réutilisation. Le matériel traité doit être inicé à l'eau potable. SL — Concentré soluble. Catégorie(s) d'utilisateurs : Industriel et professionnel. Ne pas rejeter le produit inutilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts. Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets, conformément à la réglementation locale.

Authorisation number/Engedélyszám/Numéro d'autorisation : EU-0021157-0004 1-1

Active substances:Decanoic acid (CAS 334-48-5) 1.2%w, Octanoic acid (CAS 124-07-2) 1.8%w. - Hatóanyagok:Dekánsav(CAS 334-48-5): 1.2 tömeg%, oktánsav 1.8 tömeg%. - Substances actives:Acide decanoique (CAS 334-48-5) 1.2%p, Acide octanoique (CAS 124-07-2) 1.8%p.



Tel: +32 71 46 80 10 - E-Mail: sales@sopura.com



# **SOPURCLEAN BN-PS**

Net\_\_\_\_\_\_ Kg Batch number:\_\_\_\_\_\_ Production date:\_\_\_\_\_\_ Best before date: 24 M

Contains : Acetic acid; Phosphoric acid; Octanoic acid

Tartalma : Ecetsay; Foszforsay; oktánsay; kálisó-kaprilsay

Tartalma : Ecetsav; Foszforsav; oktánsav; kálisó-kaprilsav Contient : Acide acétique; Acide phosphorique; Acide octanoïque

#### [EN] DANGE

H290 - May be corrosive to metals, H314 - Causes severe skin burns and eye damage.

P260 - Do not breathe vapours, P280 - Wear eye protection, face protection, protective gloves, protective clothing, P301+P330+P331 - IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting, P303+P361+P353 - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower, P305+P351+P338 - IF IN EYES. Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, P310 - Immediately call a doctor.

For an effect on bacteria and yeasts: Dilution rate: 1.5%v/v. (2% for an effect on Pediococcus damnosus). Contact time: minimum 15 minutes at 4°C (and above, up to 4-20-25°C). Product type 4, Biocide for use in food and feed area. Use in CIP, for the disinfection of pipes, tanks, etc: Biocidal product is dosed in the CIP vessel to reach the specified use concentration. In case of re-use of the disinfectant solution for CIP procedures, the active substance concentration must be measured and restored to it intended level before re-use. Treated equipment has to be rinsed with potable water. Soaking baths: For disinfection of small hard non-porous parts used along the food manufacturing process: Add the concentrated product to water in order to reach the required use concentration. The treated equipment and dosing material have to be rinsed with potable water. The dipping solution must be replaced when it becomes visually polluted, and in all cases daily. St. - Soluble concentrate. Category(les) of users: Industrial, professional. Do not discharge unused product on the ground, into water courses, linto pipes (sink, toilets...) nor down the drains. Dispose of unused product, its packaging and all other waste, in accordance with local regulations.

# [HU] VESZÉLY

H290 - Fémekre korrozív hatású lehet, H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

P260 - A gőzők belélegzése tilos, P280 - Szemvédő, arcvédő, Védőkesztyű, Védőruha használata kötelező, P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni, P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás, P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása 2310 - Azonnal forduling ogyoshoz

Baktériumokra és élesztőgombákra gyakorolt hatás esetén: Higitási arány: 1.5% térfogatszázalék. (2 a Pediococcus damnosus baktériumfajra gyakorolt hatáshoz). Behatási idő: +4°C-on min. 15 perc (és ennél nagyobb érték, legfeljebb +20-25 °C). Terméktípus 4, Élelmiszer és takarmány közelében használt blocid termék. CIP-eljárásokban, csővek, tartókyok stb. fertőtlenítésére történő használt a blocid termék CIP-eljárások fertőtlenítólodatainak újrafelhasználása esetén a hatóanyag koncentrációját meg kell mérni és az újbóli felhasználási koncentráció elérésétől függ. A CIP-eljárások fertőtlenítóséret kell bálteni. Aztatófirdők: Az élelmiszergyártási folyamat kapcsán használt kis méretű, kemény, nem porózus részek fertőtlenítésére: A termékkoncentrátumot a vízhez kell adagolóni a kívánt felhasználási koncentráció élérésétől függően. A kezelt berendezéseket és az adagolóanyagokat ivóvizzel át kell öblíteni. A mártóoldatot látható szennyeződés esetén, illetve naponta cserélní kell. Sl. Oldható koncentrátum. Felhasználói körlők): Ipari, Szakképzett foglalkozásszerű felhasználó. Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlaníani.



# EBI DANGER

H290 - Peut être corrosif pour les métaux, H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, P280 - Porter un équipement de protection des yeux et du visage, des gants de protection, des vêtements de protection, P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir, P303+P351 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher, P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer, P310 - Appeler immédiatement un médecin. Pour un effet sur les bactéries et les levures : Taux de dilution : 1.5%v/v (2%v/v pour le Pediococcus damnosus). Temps de contact: minimum 15 minutes à +4°C (et plus, jusqu'à +20-25°C). Type de produit 4 - Désinfectant pour suffaces en contact avec les dernées aliments pour animaux. Application en CIP: Doser le produit biocide concentré dans la cuve CIP pour atteindre la concentration recommandée. En cas de réutilisation de la solution désinfectante, la concentration en substance active doit être mesurée et ramenée au niveau visé initialement avant la réutilisation. Le matériel traité doit être rincé à l'eau potable. Application par trempage : Pour la désinfection de petits éléments utilisés durant le processus de fabrication des aliments : Doser le produit concentré dans l'eau afin d'atteindre la concentration d'utilisation requise. Rincer l'équipement traité et le matériel de dosage utilisé avec de l'eau potable. La solution de trempage doit être remplacée lorsqu'elle devient visuellement souillée et, dans tous les cas, quotidiennement. SL — Concentré soluble. Catégorie(s) d'utilisateurs : Industriel et professionnel. Ne pas rejeter le produit inutilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les conalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts. Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets, conformément à la réglementation locale.

Authorisation number/Engedélyszám/Numéro d'autorisation : EU-0021157-0005 1-1.

Active substances: Decanoic acid (CAS 334-48-5) 1.2%w, Octanoic acid (CAS 124-07-2) 1.8%w. - Hatóanyagok: Hatóanyagok: Dekánsav(CAS 334-48-5): 1.2 tömeg%, oktánsav 1.8 tömeg%. - Substances actives: Acide decanoique (CAS 334-48-5) 1.2%p, Acide octanoique (CAS 124-07-2) 1.8%p.

