

## Technický list

# RUDON

Název:

Popis výrobku : Silně alkalický pěnivý čistící přípravek. Používá se na odstranění tuků, napečenin atd. Vhodné zejména pro čištění v potravinářském průmyslu. Používá se na trouby, pece, konvektomaty, grily, atd. Pěnivý přípravek, který lze snadno opláchnout. Účinně odstraňuje mastnotu a nezanechává nepříjemný zápach. Neobsahuje fosfáty.

Návod k použití: Aplikuje se pomocí nízkotlakového pěnovacího zařízení, rozprašovače apod. Teplota vody 0° - 80°C. Po aplikaci se přípravek nechá působit cca 5 minut. Před zaschnutím opláchnout čistou vodou. Nejlépe funguje při použití teplé vody. Po aplikaci musí být plochy, které přicházejí do styku s poživatinou opláchnuty dostatečným množstvím čisté vody. S opatrností může být používán na hliník a jiné alkalitám neodolné materiály. Dávkování: 1l: 50 l vody

Fyzikální a chemické vlastnosti: Nažloutlá kapalina, pH: 12-14 (1% roztok při 20 °C) Zápach: slabý

Bezpečnostní upozornění: H 314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí, H 290



Může být korozivní pro kovy. NEBEZPEČÍ

Bezpečnostní pokyny: Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejoový štít. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.

Pokyny pro skladování: Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Neskladujte v - zinek, hliník, mosaz, cín. Skladovací třída: 8B - Nohořlavé žíráviny. Skladovací teplota minimum 10 °C, maximum 30 °C.

Balení:

Výrobce: Donite s.r.o., Haškova 420. Sobědruhy, 415 10 Teplice, IČO 07081235, email [donite@donite.cz](mailto:donite@donite.cz)

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za

kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím jiných ředidel než doporučených, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

