

Název:

ENNATE

Popis výrobku : Ochranný přípravek na nerezové povrchy, plasty, HPL materiál (šatní skříňky). Přípravek je vhodné použít k ochraně všech druhů povrchů. Přípravek ochraňuje povrchy, tím, že na povrchu vytvoří ochranný film. Zabraňuje opotřebovávání povrchů a zaručuje další snadnější čištění. Po aplikaci povrch odolává proti dalšímu lehčímu znečištění jako jsou otisky prstů a vody. Používá se na digestoře, nerezové stoly, HPL skříně a zařízení, myčky, vozíky, výtahy, zábradlí, trouby, lednice, apod.

Návod k použití: Přípravek se neředí vodou. Používá se jako koncentrát. Neaplikujte na povrchy, které mají přímý styk s potravinami. Aplikujte na suchý a čistý povrch a důkladně rozleštěte.

Fyzikální a chemické vlastnosti: Bílá až nažloutlá kapalina, zápach: slabý, specifický, pH: 6,0-10,0 (produkt% roztok při 20 °C).

Bezpečnostní upozornění: Směs není klasifikována jako nebezpečná dle ES č. 1272/2008. EUH 208 Obsahuje 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Bezpečnostní pokyny: Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. 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 nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Pokyny pro skladování: Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Skladovací třída 12 - Nehořlavé kapaliny v nehořlavých obalech. 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

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.

