

39/1 Aktiv PRO FT

Silný čistící prostředek do průmyslu a potravinářství

Ekologický

Vodou ředitelný

1

Vlastnosti:

- Směs alkalických a povrchově aktivních látek s velmi silným účinkem.
- Koncentrovaný přípravek
- pH13
- Rychle a efektivně odstraňuje: mastné oleje a mastnoty, kuchyňský kal
- Vhodný pro odstranění gumových značek z pneumatik od vysokozdvížných vozíků.
- Určeno pro čištění voděodolných povrchů, jako jsou: betonové podlahy, PVC, přírodní a umělý kámen, stěny, částí strojů a motorů, lze také použít k mytí pracovního oděvu.
- Je vhodný pro průmysl, potravinářský a gastronomický průmysl.
- Optimální obsah saponátu znamená, že produkt účinně odstraňuje všechny organické a anorganické nečistoty (např. bílkoviny, tuky, prach).
- Lze použít pro ruční, strojní a vysokotlaké mytí.

Rozsah použití:

- Stroje a komodity v průmyslu, podlahy, dlažby atd.
- Zpracování potravin a masný průmysl - vyhněte se přímému styku s potravinami
- Plastové díly, kryty atd.
- Dopravní prostředky.
- Univerzálně použitelný téměř na všech materiálech
- V mycích strojích a tlakových myčkách

Použití:

V závislosti na stupni znečištění vyčištěného povrchu se doporučuje přípravek zředit v poměru od 1: 200 do 1:20 (50-500 ml činidla pro 10L vody). V případě silné nečistoty by mělo být ředění použito v poměru 1:20 až 1: 1 (0,5-10 l měření na 10L vody). Předmytí povrchů a předmětů nástřikem před řádným čištěním, pomáhá odstraňovat nečistoty. Plochy důkladně omyjte vodou. Použijte ředění 1:100 (10-100 ml) směsi na 10 litrů vody na mytí pracovního oděvu. Horká voda zvyšuje účinek. Neaplikujte na alkalické povrchy. Před použitím si přečtěte bezpečnostní list výrobku. Provedte test vhodnosti před použitím. PRODUKT JE URČENÝ PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

Dodání:

Kanystra 10L

Dodržujte pokyny na etiketě a bezpečnostním listu!

Informace o výrobku jsou uváděny s naším nejlepším vědomím. Vzhledem k širokému použití výrobku, nemůžeme převzít jakoukoliv odpovědnost a záruku. Uživatel by měl vždy testovat výrobek pro vhodnost zamýšleného použití.

Všechny textové pasáže podléhají autorským právům společnosti Gecochem Technology s.r.o.

WWW.GECO-CHEM.CZ