



Nummer : 9790
Datum : 22-07-2014
Versie : 07

Toepassing : Schuimarm reinigingsmiddel o.b.v. alkalische zouten, ethanolamines en detergenten voor diverse te schilderen oppervlakken, zoals betonvloeren, vloercoatings, ijzerconstructies, tegels, deuren, kozijnen, enz. welke vervuild zijn met o.a. vet, olie, zeep en wasresten. Toepassing in de bouw-, industrie-, voedings-, verpleeg- en gezondheidssector

Kenmerken : Waterafspoelbaar
Schuimarm
Aangenaam geurend (geen ammoniageur)
Biologisch afbreekbaar
Snel en grondig reinigend
Toevoeging van warm water versnelt de werking
Bij gebruik op linoleum o.i.d. is een proef op bestendigheid aan te bevelen

Eigenschappen

Kleur : Kleurloos
Dichtheid 20°C : ca. 1,04 kg/ltr.
Theor.rendement : Sterk afhankelijk van de mate van aantasting
Houdbaarheid : In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

Verwerkingsmethoden

(harde) borstel of schrobmachine

Verdunning : Voor het reinigen van vloeren 1 deel **P.K.Cleaner NS 90** toevoegen aan 5 à 10 delen lauw/warm water.

Als schilderwerk reiniger : 1 deel **P.K.Cleaner NS 90** toevoegen aan 10 delen lauw/warm water.

Ondergrondvoorbehandeling

Bij zware en hardnekkige vervuiling de oplossing 5 à 10 minuten laten inwerken en daarna de ondergrond bewerken met geschikt gereedschap, zoals doek, spons, bezem, borstel etc.

Het vuile sop opnemen en de ondergrond grondig naspoelen met water.

Verwerking

Verwerkingstemp. : Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%.
Reinigingsverd. : n.v.t.

Algemene Informatie

Het veiligheidsinformatieblad 9790 is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van www.pkkoopmans.nl

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. PK Koopmans Lakfabrieken BV behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave van het productinformatieblad komt de geldigheid van alle voorgaande versies te vervallen. Verbruiken hangen samen met de mate van openheid en zuiging van de ondergrond en kunnen derhalve afwijken. Bij twijfel het verbruik proefondervindelijk vaststellen. Er geldt geen enkele aansprakelijkheid t.a.v. afwijkende ondergronden, toepassingen, situaties en/of (klimatologische) omstandigheden. Het onder ongunstige omstandigheden opslaan en/of een verkeerde manier van verwerken van het product kunnen de kwaliteit en duurzaamheid nadelig beïnvloeden. De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor hierdoor geleden (vervolg)schade.