

Maxfloor

Industriële machinale vloerreiniger

Toepassing:

Maxfloor is een sterk alkalisch reinigingsmiddel geschikt voor schuurautomaten en dit voor het verwijderen van zware verontreinigingen bestaande uit: vet, olie, statische vervuiling en rookaanslag.

Maxfloor kan aangewend worden op alle soorten vloeren in werkplaatsen, garages, scheepsruimen, opritten van benzinstations, enz.

Gebruiksaanwijzing:

Maxfloor wordt aangebracht in geconcentreerde vorm of verdund met water naargelang de aard en de mate van de verontreiniging in een verhouding van 1/200 tot 1/10.

Bij zwaar vervuilde vloeren:

Maxfloor op het vloeroppervlak schuren, best enkele minuten laten inwerken, een tweede maal goed schrobben en opzuigen. Bij zeer zware vervuiling de behandeling nogmaals herhalen. Door na te spoelen met water neemt men de film vervuiling nog beter weg.

Gewoon vervuilde vloeren:

Maxfloor kan aangebracht en onmiddellijk opgezogen worden met de schuurmachine, vermits het een direct werkend product is.

Niet gebruiken op aluminium, zink, messing en sommige geschilderde oppervlakken. Ze kunnen mat of dof worden bij een te sterke concentratie. Op gelakte oppervlakken steeds een kleine voorafgaande test doen om beschadiging te voorkomen.

Eigenschappen:

Maxfloor verbreekt de oppervlaktespanning en dringt diep door in de vuil- en vetlaag om de behandelde oppervlakken als nieuw te maken. Voedingsgeschikt.

Maxfloor bezit ongeëvenaarde oplossende eigenschappen en een opzienbarende werking met een breed spectrum.

Maxfloor is snelwerkend en vergt weinig arbeidsuren. Bijzonder aanbevolen voor diepe reiniging van vloeren die zwaar verontreinigd zijn.

Eventueel zware olie en teer voorbehandelen met een solvent oplossingsmiddel zoals Quickontvetter of Prosol.

Technische gegevens:

Uitzicht	: heldere vloeistof
Reuk	: reukloos
Kleur	: licht geel
Viscositeit /20°C	: 350 mPa.s
Soortelijk gewicht/ 20°C	: 1,140
pH – waarde	: 14,4
Houdbaarheid	: onbepikt bij kamertemperatuur, in gesloten verpakking
Stabiliteit	: vorstvrij bewaren
Oplosbaarheid	: volledig in water
Milieu	: meer dan 90% biologisch afbreekbaar, eventueel neutraliseren tot een neutrale pH voor lozing

De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker. Deze gegevens worden zonder enige verbintenis verstrekt. Voor meer informatie kunt u zich steeds wenden tot onze medewerkers.