

Decal-F

Vloeibaar zuur reinigings- en ontkalkingsmiddel

Toepassing:

Decal-F is geschikt voor het ontkalken en ontroesten en wordt gebruikt voor het verwijderen van kalksteen, urinesteen, vetten, roest en kalkafzetting in sanitair, ketels, condensoren, verdamper, koelsystemen, warmtewisselaars, ... en alle andere niet-kalkhoudende ondergronden.

Decal-F is zeer geschikt voor alle toepassingen in de voedingssector en kan ook gebruikt worden in professionele apparatuur met doseerapparaten zoals wasstraten e.d.

Ook kalkaanslag en roestvorming op vloeren en muren, in wastafels, lig- en stortbaden en alle andere voorwerpen kunnen met gemak verwijderd worden. **Decal-F** wordt gebruikt in tuinbouw, onderzoekscentra, horeca, schoonmaak, scholen, instellingen, brouwerijen, drankenindustrie...

Gebruiksaanwijzing:

Machinale reiniging: 0,5% - 5%

Manueel reinigen : oplossing 2% - 50% op het te behandelen oppervlak aanbrengen. Met de spons of een doek uitwrijven en laten inwerken. Het behandelde oppervlak na enkele minuten met proper koud water afspoelen. Niet laten indrogen !

Niet gebruiken op marmer, travertijn, of kalkhoudende steensoorten, ze kunnen aangetast worden.

Eigenschappen:

Decal-F is een sterk doch veilig ontkalkings- en reinigingsmiddel vrij van zoutzuur. **Decal-F** is een zeer geconcentreerde vloeistof van anorganische zuren met corrosie-inhibitoren.

Decal-F heeft een uitstekende reinigende werking en een zeer groot oplossend vermogen. Door zijn samenstelling heeft **Decal-F** een langdurige werking.

Decal-F is ongeparfumeerd en kleurloos en mag in de voedingssector gebruikt worden, men moet na gebruik steeds goed spoelen met drinkbaar water om eventuele resten te verwijderen.

Technische gegevens:

Uitzicht	: vloeistof
Reuk	: licht specifieke geur
Kleur	: helder
Viscositeit mPa.s /20°C	: 1
Soortelijk gewicht /20°C	: 1,19
pH – waarde	: 0,2
Stabiliteit	: vorstvrij bewaren
Houdbaarheid	: onbeperkt bij kamertemperatuur, ingesloten verpakking
Wateroplosbaarheid	: volledig
Milieu	: voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar, eventueel neutraliseren tot een neutrale pH 7 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.