



AGRI SUPER REPAIR HD

PRODUCTOMSCHRIJVING

AGRI Super Repair HD is een extreem sterk en hoogwaardig product dat ontwikkeld is om te reinigen daar waar de andere reinigers verstek laten gaan. Door de speciale samenstelling van anorganische zuren in combinatie met oppervlakte-actieve stoffen en water verwijdert AGRI Super Repair HD moeiteloos hardnekkige atmosferische of anorganische vervuiling. Tegelijkertijd repareert het verweerde objecten of oppervlakten. De sterk emulgerende en penetrerende werking verbreekt de oppervlaktespanning waardoor in het vuil wordt doorgedrongen en dit vervolgens wordt verwijderd. Ook in de melkveesector verwijdert AGRI Super Repair HD huidvetten, strontresten, melkresten en hardnekkige kalkresten.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

AGRI Super Repair HD is een product dat zonder uitzondering in alle agrarische bedrijven inzetbaar is. Veilig te gebruiken op gegalvaniseerde oppervlakken, metaal, glas, kunststof, damwandprofielen, zuurbestendige vloeren, geverfde materialen, rubber, aluminium (m.u.v. geanodiseerd aluminium).

GEBRUIKSAANWIJZING

AGRI Super Repair HD kan op de volgende manieren toegepast worden:

- rugspuit, grove druppel
- handmatig: borstel

VERDUNNING

AGRI Super Repair HD kan verdund worden met warm of koud water.

- Hogedruk/borstelreiniging: 1:10
- Handmatig: 1:10-15 max.

Richtconcentraties zijn indicatief en afhankelijk van temperatuur, inwerktijd, mechanische en of handmatige bewerking en de vervuilingsgraad.

SPEERPUNTEN:

- **Gemak:** Door iedereen toepasbaar, voor meerdere doeleinden.
- **Economie:** Zuinig in gebruik, minder verwerkingsuren.
- **Veiligheid:** In verdunde vorm toepasbaar op rvs, gegalvaniseerd metaal, polyester, kunststof en stalonderdelen.
- **Imago:** Schonere uitstraling bedrijf, gevolg: betere naamsbekendheid. Voor de melkveesector geldt een goede beoordeling Qlip, dit is een kwaliteitsborging programma waardoor men aan de wettelijke eisen voedselveiligheid voldoet.

SPECIFICATIES

- Vorm: vloeibaar
- Kleur: lichtbruin
- Geur: karakteristiek
- Dichtheid bij 20°C: 1,21 g/cm³
- pH-waarde bij 20°C: 2