

G90 REINIGINGSMIDDEL G90 NETTOYANT & DETERGENT

FONCTIE

Product bestemd voor grondige reiniging van de buitenste warmtepompeenheden en de klimaatregelingen (rooster, condensator, schroef,...). Het kan eveneens dienen voor de reiniging van de mechanisch gecontroleerde ventilaties (enkele stroom).

- Gebruiksklaar, zonder spoelen.
- Voedingscontact.
- Zuurvrij.
- Herstelt het rendement van de installaties.

Labels en Goedkeuringen

Geformuleerd op basis van grondstoffen die met voeding in contact mogen komen overeenkomstig het besluit van 8/9/1999 over de procédés en producten die gebruikt worden voor de reiniging van voorwerpen en materialen die in contact zullen komen met voedingsmiddelen, producten en drank voor de voeding van mens en dier evenals volgens het advies van de AFSSA van 2/8/07.

De Ingrediëntenfiche is beschikbaar op <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

Technische gegevens

Kenmerken	Specificaties
Uitzicht	Vloeistof
Kleur	Doorzichtig
Parfum	Fresh
Dichtheid bij 20°C	1
pH bij 20°C	11
Doeltreffendheid	Op vet voor mechanisch gebruik en voedingsgebruik, teer, vervuilingspartikels, stof en ander vuil
Compatibiliteit	Met de meeste oppervlakken (vooraf een test uitvoeren)

Uitvoering

Vorbereiding

- De installatie uitschakelen.
- De elektrische circuits van de eenheid isoleren.

Gebruiksaanwijzing

- Het product homogeen verstuiwen op 5 cm over de te reinigen onderdelen door bovenaan te beginnen en

- naar onderen te gaan.
- Controleren dat de oppervlakken volledig met product zijn bedekt.
 - 3 minuten laten inwerken.
 - Met een vod afvegen om het verwijderde vuil weg te nemen.
 - Voor heel vuile warmtewisselaars kan het noodzakelijk zijn om de toepassing te hernieuwen.

Reiniging van het materiaal

Water

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op internet op www.quickfds.com of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

Bewaring

Bewaren bij een temperatuur van +5°C tot +35°C.

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.