



Steam Clean NL Special

Zeer sterke alkalische reiniger ten behoeve van interne containerreiniging, toegelaten voor de levensmiddelenindustrie met NSF registratie

Nonfood Compounds
Program Listed A2
Registration # 142077

- Geschikt voor het verwijderen van olie, vet en vuil
- Door toevoeging van chelaten bestaat er geen gevaar voor verstopping van de nozzles
- NSF geregistreerd voor gebruik in de voedselverwerkende industrie, toegelaten voor categorie A2

Toepassing

Steam Clean NL Special wordt toegepast voor het verwijderen van plantaardige/dierlijke oliën/vetten en overige vervuilingen van machines en tankwanden in de voedselverwerkende industrie. Door toevoeging van chelaten kan het product worden toegepast in hardwater, zonder het gevaar van verstopping van de sproei nozzles. Hierdoor is het product uitermate geschikt voor gebruik in stoom- en hogedrukreinigers. Het product is geschikt voor gebruik op epoxy coatings en de gebruikelijke constructiematerialen. Niet geschikt voor toepassing op aluminium, tin, zink, gegalvaniseerde metalen, zink silicaatcoatings en de meeste geleverde oppervlakken.

Gebruiksaanwijzing

De gebruikconcentratie van het product is afhankelijk van de vervuilingsgraad, -aard, contacttijd, temperatuur en applicatiemethodiek. Bij gebruik in de voedselverwerkende industrie na reiniging grondig naspoelen met leidingwater.

Circulatiereiniging (CIP-toepassing)

Spoel het systeem door met water. Maak een oplossing met een gebruikconcentratie van 0,5% (afhankelijk van de vervuiling). Laat de oplossing circuleren totdat het vuil is losgeweekt, controleer dit regelmatig. Voer de oplossing af en spoel grondig na met water.

Stoomreiniging

Afhankelijk van de vervuilingsgraad wordt 0,5 – 3 % STEAM CLEAN NL SPECIAL in de stoomreinigings-apparatuur geïnjecteerd / aangezogen. Het mengsel van reinigingsmiddel en stoom wordt vervolgens met kracht tegen de vervuilde onderdelen / oppervlakken verneveld. Na deze reinigingsprocedure goed nastomen ter verwijdering van restanten reinigingsmiddel.

Hogedrukreiniging

Afhankelijk van de vervuilingsgraad wordt 1 - 3% STEAM CLEAN NL SPECIAL in de hogedruk spuitapparatuur geïnjecteerd/aangezogen. Het mengsel van reinigingsmiddel en water wordt vervolgens met kracht tegen de vervuilde onderdelen gespoten. Na deze reinigingsprocedure intensief met water naspuiten ter verwijdering van restanten reinigingsmiddel.

Kenmerken

STEAM CLEAN NL SPECIAL is op basis van kaliumhydroxide, amfoterische laag schuimende surfactants en hardheidszouten stabilisatoren.

Kleur	: kleurloos
Dichtheid (20°C)	: ca. 1,36 kg/l
pH (onverdund)	: > 13
Vlampunt (Closed Cup)	: niet van toepassing

VECOM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen. Contactgegevens: sales@vecomchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203

Veiligheidsinformatie

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Zie voor meer informatie over de samenstelling van het product, de meest actuele veiligheidsgegevens en disclaimer het EG-veiligheidsinformatieblad (MSDS).

Toelatingen

Geregistreerd bij het NSF, categorie A2 (registratienummer 142077). A2: Het product kan worden gebruikt in dompelbaden, stoom- en mechanische reiniging, voor meer informatie raadpleeg www.nsf.org.

VECOM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen. Contactgegevens: sales@vecomchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203

www.vecomchemicals.nl