

Radic R12

Industrieel ontsmettingsmiddel met reinigende eigenschappen
Erkenningsnummer: 597B

Toepassing:

Radic R12 is een ontsmettingsmiddel met reinigende eigenschappen dat goedgekeurd is als biocide. Door zijn samenstelling reinigt **Radic R12** tevens de materialen en is geschikt en toegelaten voor de voedingsindustrie. **Radic R12** wordt toegepast voor alle ontsmettings- en reinigingsactiviteiten in de voedingssectoren zoals CIP-reiniging, slachthuizen, slagerijen, bakkerijen, grootkeukens, enz. voor het onderhoud van de uitrusting en de materialen, alkalibestendige vloeren en muren.



Gebruiksaanwijzing:

Radic R12 wordt toegevoegd aan het spoelwater (bij CIP-installaties) in een verhouding van 0,5% tot 2% afhankelijk van de aard en de mate van vervuiling. Bij zware vervuiling kan de dosis verhoogd worden. Vervolgens grondig spoelen met zuiver drinkbaar water.

Algemene reiniging in de **voedingssectoren**:

- licht vervuilde oppervlakken of enkel ontsmetten met 0,5 – 2% oplossing.
- sterk vervuilde oppervlakken een verdunding van 2 - 5% oplossing.

De oppervlakken innevelen, borstelen en laten inwerken. Steeds goed naspoelen met zuiver drinkbaar water.
 Contacttijd : 10-15 minuten al naargelang toepassing en temperatuur.

Eigenschappen:

Radic R12 is bijzonder geschikt voor het oplossen van vetten en oliën, het ontbinden van zetmeel en eiwithoudende stoffen, verwijderen van melkresten, lipstick, koffie- en theeranden.

Radic R12 is samengesteld uit een mengeling van sterk alkalische stoffen, waterverzachende additieven en actieve dieptereinigingsmiddelen die voldoen aan de eisen van de voedingsindustrie.

De bestanddelen in **Radic R12** zijn sterk reinigend en dringen goed door in de vervuiling.

Radic R12 wordt altijd verdund toegepast. Het is volledig zelfwerkend en neemt onaangename geuren weg. Bij regelmatig gebruik wordt organische vervuiling voorkomen en geeft **Radic R12** een totale hygiëne.

Radic R12 is een niet-schuimend reinigingsmiddel en geeft de beste resultaten bij zowel hard als zacht water.

Technische gegevens:

Uitzicht	: heldere vloeistof
Reuk	: specifiek, licht prikkelend
Kleur	: lichtgeel
Viscositeit mPa.s /20°C	: 1
Soortelijk gewicht /20°C	: 1,180
pH – waarde	: 13,2
Wateroplosbaarheid	: volledig
Stabiliteit	: vorstvrij bewaren
Houdbaarheid	: onbepikt bij kamertemperatuur, in gesloten verpakking
Milieu	: voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar conform de OECD normen
Datum	: 17-12-2015

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.