



FoodClean Bakblikreiniger (1/1)

Dit product is speciaal ontwikkeld voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

Omschrijving:

Speciale dompelreiniger voor bakblikken van aluminium of tin. Verwijderd zeer oude, uitgeharde en aangebrande vervuiling van vet- en eiwitvervuilingen. Lost oude bakresten en pigmentaanslagen op. Bakblikreiniger is veilig te gebruiken op vele materialen.

Gebruik:

Dompelreiniging: Bakblikken of andere te reinigen materialen in een bak met onverdunde Bakblikreiniger leggen. Minimaal 2 en maximaal 24 uur laten inwerken bij temperaturen tussen 10 en 30°C. Bij voorkeur enige mechanische werking in de vloeistof brengen (rondpompen of roeren). Na reiniging uit het bad nemen en laten uitlekken. Daarna met een hogedrukreiniger afsprengen. Reinigingsmiddel kan voortdurend opnieuw gebruikt worden, ook bij zware vervuiling. Bij grote hoeveelheden onopgelost vuil, deze neerslag er uit scheppen en de vloeistof aanvullen.

Samenstelling: glycoether, tricolamine, non-ionogene bevochtigers.

Uiterlijk en fysische eigenschappen:

pH 100%	: ca. 10,9
Soortelijk gewicht	: 1,0 gr/ml
Kleur	: heldere tot beige gekleurde vloeistof*
Geur	: karakteristiek*
Brandbaarheid	: niet brandbaar
Opslag	: 12 maanden na productiedatum
Houdbaarheid	: verpakking droog, vorstvrij en gesloten bewaren

* Eco2Clean voegt geen kleur- en geurstoffen toe aan haar producten. Lichte kleur- en geurafwijkingen zijn daarom mogelijk, afhankelijk van de bron van de gebruikte grondstoffen

De productinformatie van de FoodClean producten is afgestemd op de meest voorkomende bedrijfsomstandigheden. Voor het optimaal toepassen van de FoodClean producten dienen de optimale omstandigheden telkens middels proeven in praktijk te worden vastgesteld. Materialen en machines, waarvan de bestendigheid tegen inwerking van de FoodClean producten niet bekend is, dienen getest te worden. Altijd de nodige voorzichtigheid in acht nemen. Voor deskundig advies en begeleiding kunt u contact opnemen met ons kantoor, tel. 0343 59 54 60. Aan deze productinformatie kunnen geen rechten worden ontleend.