

Aktif

Voeding geschikt detergent

Toepassing:

Aktif kan als superactief detergent gebruikt worden voor elk soort vaatwerk in professionele keukens, restaurants, cafés, traiteurs, bakkers, slaggers, of de hele voedingssector.

Aktif gebruikt men voor het reinigen van alle vervuiling van minerale, plantaardige en dierlijke vetten en oliën op glaswerk, keramische materialen, kunststoffen, geschilderd of vernist aardewerk en metalen voorwerpen.

Gebruiksaanwijzing:

Vette of sterk bevulde vaat:

Aktif verdunnen van 0,5% tot 1%, of ± 15 ml voor 10 L water.

Lichtbevulde vaat of glaswerk:

Aktif verdunnen van 0,02% tot 0,5%, of ± 5 ml voor 10 L water.

Aktif is erg geschikt om glazen te spoelen, daar het vet goed oplost en geen sporen laat.

Aktif kan gebruikt worden om lichtvervulde oppervlakken gemakkelijk te ontvetten of te reinigen, door een scheut van het product in het poetswater doen en vervolgens te dweilen.

Eigenschappen:

Aktif is een volkomen veilig, neutraal en ecologisch reinigingsdetergent dat voldoet aan alle eisen van de voedingsindustrie.

Aktif is doeltreffend zowel in zacht als hard water en door zijn lage dosering is het efficiënt en snelwerkend.

Aktif verwijdert vlot alle bovengenoemde vervuilingen en laat geen residu of sporen na.

Aktif is niet agressief voor de huid door zijn neutrale samenstelling.

Technische gegevens:

Uitzicht	: viscoso vloeistof
Reuk	: ongeparfumeerd
Kleur	: lichtgroen
Soortelijk gewicht/20°C	: 1,029
pH-waarde	: 7
Stabiliteit	: vorstvrij bewaren tussen 5-25°C
Houdbaarheid	: onbepakt bij kamertemperatuur, in gesloten verpakking
Wateroplosbaarheid	: volledig
Milieu	: voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar conform de OECD normen
Datum	: 25-01-2018

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.