

Spülglanz

Wasmiddelconcentraat en neutraal wasmiddel



Eigenschappen

- pH-neutraal
- universeel toepasbaar
- Goed vetoplossend vermogen
- productief

Toepassing

Spülglanz is een pH-neutraal reinigingsconcentraat dat een snelle en bijzonder zachte reiniging mogelijk maakt. Het mengsel van snel bevochtigende en emulgerende oppervlakteactieve stoffen geeft Spülglanz uitstekende vetoplossende eigenschappen. Spülglanz kan overal worden gebruikt voor de basis- en onderhoudsreiniging van vochtig afveegbare oppervlakken. Rinse Shine is ideaal voor het snel en mild reinigen van vaatwerk.

Glansspoeling kan worden gebruikt met koud water. Het gebruik van warm water verbetert het reinigingsresultaat echter aanzienlijk. Enkele spatten zijn voldoende voor de afwas. Bij gebruik in voedselverwerkende bedrijven moet na de glansspoelbehandeling worden nagespoeld met schoon water om productresten van de gereinigde oppervlakken te verwijderen.

Dosering

Basisreiniging

Concentratie 1,0 - 2,0 % waterige oplossing

Onderhoudsreiniging

Concentratie 0,1 - 1,0 % waterige oplossing

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,05 kg / l	6 - 7

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en vorstvrij.

Direct zonlicht moet worden vermeden.

Na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden moet de verpakking opnieuw worden afgesloten.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.