

SYSTEM tensioplus

Oppervlakte-actieve vloeibare basis



Duurzaamheidsinformatie

Duurzame bijdrage

- Gecertificeerd met het Europese Ecolabel (AT/039/003)
- Geregistreerd in de positieve lijst van 'Die Umweltberatung'
- Volledig weren van giftige en schadelijke materialen
- Betere prestatie met lagere gebruiksconcentratie in vergelijking met andere producten
- Met oppervlakteactieve stoffen van hernieuwbare plantaardige oorsprong
- SYSTEM tensioplus met al zijn ingrediënten zijn volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in een geaccrediteerde mineralisatietest conform OECD 302 B
- 52% organische koolstof verwerkt in SYSTEM tensioplus is afkomstig van hernieuwbare plantaardige hulpbronnen



Kwaliteit en prestaties

- Meer dan 30 jaar ervaring in de ontwikkeling van hoogwaardige en integraal duurzame schoonmaakconcepten
- Onze Green Care Professional-producten worden uitsluitend geproduceerd in de EMAS-gecertificeerde fabrieken in Mainz en Hallein volgens de hoogste kwaliteitsnormen



Veilig voor mens & milieu

- Onze formules en verpakkingen zijn veilig voor mens en natuur als ook voor de biologische en technische cycli, mits correct gebruikt
- SYSTEM tensioplus is samengesteld uit gemakkelijk biologisch afbreekbare grondstoffen



Circulaire schoonmaakproducten

- Productie met intensief gebruik van hernieuwbare grondstoffen en energie tot 100% uit waterkracht, zonne-energie en geothermie.
- Wilt u weten hoeveel plastic, CO² en ruwe olie u kunt besparen met de producten van Green Care Professional, ga dan naar: www.get.wmprof.com



Duurzame rentabiliteit

- Onze intelligente systemen en efficiënte formules maken een nauwkeurige en economische dosering mogelijk, evenals het volledig legen van de verpakking
- Uitgebreide en consequent toegepaste filosofie van duurzaam management



Uitgebreide service

- Als strategische partner bieden wij uitgebreide kennisoverdracht via holistisch advies en ondersteuning als onderdeel van onze Green Care Academy
- Op maat gemaakte hygiëneplannen en schoonmaakadviezen die uw schoonmaakprocedures en daarmee uw bedrijf optimaliseren

Productcertificaten



Bedrijfscertificaten



EMAS: Meest veeleisende systeem voor een duurzaam milieubeheer volgens de strengste EU-criteria



DIN ISO 14001: Internationaal erkend milieumanagementsysteem



DIN ISO 50001: Internationaal erkend energiemanagementsysteem



DIN ISO 9001: Internationaal erkend kwaliteitsmanagementsysteem



EcoVadis: Aanbieder van zakelijke duurzaamheidsbeoordelingen

SYSTEM tensioplus

Oppervlakte-actieve vloeibare basis

Ecolabel gecertificeerd | Tegen vet- en olievuiling van textiel |

Hooggeconcentreerd

Productprofiel

- SYSTEM tensioplus is een speciaal vloeibaar tenside voor alle soorten industrieel textiel en kan gebruikt worden als reiniger bij lage waterhardheid.
- Dankzij de speciale oppervlakteactieve stoffen is SYSTEM tensioplus speciaal ontwikkeld voor het reinigen van textiel dat vervuild is met vet en olie.
- Het is effectief en krachtig bij het reinigen van werkkleding uit keukens, voedingsindustrie en werkplaatsen.
- SYSTEM tensioplus is ook ontwikkeld voor de reiniging van textiel zoals moppen en schoonmaakdoeken.
- Optimaal gebruik in combinatie met ACTIV liquid, SYSTEM alca en SYSTEM oxybleach.

Toepassingsgebied

- Geschikt voor alle soorten industrieel textiel, waterhardheden en machinetypes.
- Optimale prestatie bij temperaturen tussen 40°C en 60°C.
- Bestemd voor automatische dosering.

Gebruiks-, opslag- en milieu-instructies:

Voor de ingrediëntenlijst verwijzen wij u naar het veiligheidsinformatieblad. Product strikt voorbehouden voor professioneel gebruik. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor alle informatie over hantering, opslagomstandigheden en verwijdering.

Verkoopeenheden:

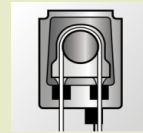
716840 - 1 x 15 l



pH waarde



Toepassing en dosering



Doseren volgens toepassing en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies



1-5 g/kg

Toepassingsgebied

Ontwikkeld voor professionele wasserijen.

	1 g*	3 g*	5 g*
	1 ml*	3 ml*	5 ml*

Meer informatie vindt u op: www.green-care-academy.com