



PERLASTAN

Milde Tenside auf pflanzlicher Basis

Über unseren Partner Schill + Seilacher bieten wir Ihnen aminosäurebasierte Glutamat-Tenside der PERLASTAN-Reihe an. Baustein der Glutamate ist die Aminosäure Glutamin, die mit Fettalkoholen, Fettsäuren oder Fettamiden kombiniert wird. Die L-Glutaminsäure gehört zu den proteinogenen Aminosäuren und wird industriell durch bakterielle Fermentation (*Corynebacterium glutamicum*) aus Glukose gewonnen - bekannt ist deren Salz Natriumglutamat.

Allgemein gelten Glutamate unter den waschaktiven Aniontensiden als die mildesten und hautfreundlichsten Substanzen. Mit einem Aktivgehalt von 25–50% sind die Perlastan-Typen vergleichsweise hochkonzentrierte Tenside, deren Fettsäurefraktion aus Kokosöl gewonnen wird. Durch den hohen Aktivgehalt eignen sie sich hervorragend für Wasch- Konzentrate und bieten eine besonders starke Reinigungsleistung.

In den letzten Jahren haben sich Aminosäurebasierte Tenside besonders für den Einsatz in milden und natürlichen Formulierungen etabliert. Durch ihre gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit können sie das Irritationspotential anderer Tenside herabsetzen und eignen sich somit hervorragend für grüne Produktkonzepte und Reinigungsformulierungen mit Hautkontakt.

Mild
Hautfreundlich
Biologisch abbaubar
Sulfatfrei

Gegenüber klassischen Tensiden bieten Sie folgende Vorteile:

- Umweltverträglichkeit durch gute aerobe und anaerobe biologische Abbaubarkeit
- Gutes Schaumverhalten & effektive Reinigungsleistung
- Mild zu Haut und Augen
- Sehr geringes Irritationspotential
- Sulfatfrei
- Kokosbasiert

Gerne stellen wir Ihnen verschiedene Varianten aus der Perlastan-Reihe vor:

Perlastan® SC 25 NKPF

INCI: Aqua (and) Disodium Cocoyl Glutamate (and) Sodium Cocoyl Glutamate

Aktivgehalt: 25%

Zertifikate: COSMOS, ECOCERT, NaTrue, ECO-Label, Nordic Swan, ECOGARANTIE

ISO 16128: NOC = 100%

Perlastan® SCG 38 DKPF

INCI: Aqua (and) Disodium Cocoyl Glutamate (and) Sodium Cocoyl Glutamate

Aktivgehalt: 38%

Zertifikate: COSMOS, ECO-Label, Nordic Swan

ISO 16128: NOC = 100%

Perlastan® SCG 35 IPF & Perlastan® SCG 50 IPF

INCI: Aqua (and) Disodium Cocoyl Glutamate (and) Isopropyl Alcohol (and) Sodium Chloride

Aktivgehalt: 35% bzw. 50%

Zertifikate: ECO-Label, Nordic Swan

ISO 16128: NOC = 97% bzw. 98%

Perlastan® SCG 35 NT & Perlastan® SCG 50 NT – NEU

INCI: Aqua (and) Disodium Cocoyl Glutamate (and) Propylene Glycol (and) Sodium Chloride

Aktivgehalt: 35% bzw. 50%

Zertifikate: COSMOS, NaTrue, ECO-Label, Nordic Swan

ISO 16128: NOC = 100%

Vertrieb durch

IMPAG Import GmbH

Fritz-Remy-Straße 25
63071 Offenbach am Main
Deutschland

+49 69 850 008-0
info@impag.de
www.impag.de

IMPAG Gruppe

• Schweiz / Zürich
• Deutschland / Offenbach
• Frankreich / Nancy & Paris

• Polen / Warschau
• Österreich / Wien
• Spanien / Barcelona