VH6

Reinigungsadditiv auf Tensidbasis

Produktbeschreibung

ClearKlens Kristalle ist ein konzentriertes, schwach schäumendes, leicht abspülbares, flüssiges Additiv auf Tensidbasis, das die Reinigungsleistung bei verschiedenen Anwendungen, inklusive CIP, verbessert.

Eigenschaften

- ClearKlens Kristalle ist ein konzentriertes, schwach schäumendes und leicht abspülbares, flüssiges Additiv, das eingesetzt wird, um die Befeuchtung und Reinigung zu unterstützen.
- ClearKlens Kristalle unterstützt bei der Schmutzdurchdringung sowie bei der Entfernung und Auflösung von Schmutz während der Reinigung.

Vorteile

- Konzentriert und geeignet für die automatische Dosierung. Dadurch werden ein wirtschaftlicher Produkteinsatz und eine hervorragende Leistung sichergestellt.
- Verbessert die Reinigungsleistung und die Spüleigenschaften, wodurch Qualität und die Effizienz der Anlage gewährleistet werden.

Anwendungshinweise

ClearKlens Kristalle wird bei CIP-Anwendungen eingesetzt mit 0,1-2% w/w bei Temperaturen von Zimmertemperatur bis 80°C.

Grundsätzlich sind die Oberflächen nach der Anwendung gründlich zu spülen. Unser Außendienstmitarbeiter berät bei speziellen Verfahren.

Technische Daten

Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit pH-Wert (1%ig bei 20°C): 7

Dichte (20°C): 1

CSB-Wert: 2160 gO₂/kg Stickstoffgehalt (N): -Phosphorgehalt (P): -

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.



VH6

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde oder im geprüften Reinigungsmitteltanklager. Vor Kälte und Hitze schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern.

Materialverträglichkeit

ClearKlens Kristalle kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Materialien in der Kosmetik- und Pharmaindustrie eingesetzt werden. Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

Konzentrationsbestimmung

Für jede Charge wird ein Analysezertifikat erstellt, das auf www.clearklens.com verfügbar ist.