



Das RescueClean P3 PSA Desinfektionsmittel ist für die manuelle Aufbereitung von persönlicher Schutzausrüstung geeignet. RescueClean P3 kann auch im Ultraschallbad sehr gut eingesetzt werden.

Die sehr guten materialschonenden Eigenschaften gegenüber EPDM und Silikon, wurde durch die DEKRA EXAM bestätigt. RescueClean P3 wird in kaltem Wasser angewendet und löst durch das spezielle System aus Tensiden und Komplexbildnern hervorragend auch organische Verschmutzungen wie Blut, Eiweiß, Sekrete und Fett.

Die Dosierungsempfehlung liegt bei lediglich 1%. Nach dem Desinfektionsvorgang Spülgut mit klarem Wasser abspülen. RescueClean P3 ist identisch mit Curacid PSA Ultra.



- | extrem materialverträglich
- | zur maschinellen Desinfektion und im Ultraschallbad
- | keine Raumluftbelastung
- | ideal für organische Verschmutzungen
- | optimal für Wassertemperaturen bis 30°C

Artikelnummern:	113944, 1L Dosierflasche 113945, 5L Kanister
Inhaltsstoffe:	Wirksame Bestandteile in 100g: 7,0g 3-Aminopropyl-dodecylpropane-1,3-diamin. Weitere Bestandteile: Isotridecanol, ethoxyliert ($\geq 2,5$ EO), Milchsäure, Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze, deionisiertes Wasser
Gutachten/Normen:	EN 144 76 (Viruzidie) EN 14476 (Bakterizidie) EN 13727 (Fungizidie) EN 14348 (Tuberkulozidie) DEKRA EXAM Materialverträglichkeitsprüfung in Verbindung mit gängigen Vollmasken der Firmen Dräger, MSA, Interspiro und Bartels+Rieger aus den Materialien EPDM und Silikon.