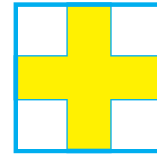


Mega Pur 60



The fresher company.

Pulverförmiges Vollwaschmittel für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60–65°C

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sollen Sie beraten. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Empfehlungen nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Mega Pur 60 ist ein phosphatfreies pulverförmiges Vollwaschmittel, welches als chemothermisches Desinfektionswaschverfahren eingesetzt wird.

Mega Pur 60 ist für alle Arten von bleichbaren Textilien aus Baumwolle und Mischgeweben.

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE DATEN:

Konsistenz:	weißes Pulver	
Gesamtalkalität:	2,3	(1 % ige Lösung)
Ätzalkalität:	0,0	(1 % ige Lösung)
pH-Wert:	10,2	(1 %ige Lösung)
Dichte:	~ 690 g/l	

CHEMOTHERMISCHE WÄSCHEDESINFEKTION

Antimikrobielle Wirksamkeit				
Für die chemothermische Wäschedesinfektion gemäß § 18 IfSG und gemäß DIN EN 14885/Kap. 4.3.2.8 (Textildesinfektion)				
Antimikrobielle Wirksamkeit gemäß	Dosiermenge (g/l)	Temperatur (°C)	Einwirkzeit (min)	Flottenverhältnis
EN 13727 (2/1) Bakterien (Suspensionsversuch)	4,0	60	20	–
EN 16616 (2/2) Bakterien, inkl. Hefen/Pilze (Praxisversuch)	5,0	60	20	1:5
EN 14476 (2/1) Viren (Suspensionsversuch)	6,5	60	20	–
RKI (A,B) A: Bakterien, Mykobakterien, Hefen, Pilze B: Viren	7,0	60	20	1:5
EN 13727 (2/1) Bakterien (Suspensionsversuch)	2,0	65	20	–
EN 16616 (2/2) Bakterien, inkl. Hefen/Pilze (Praxisversuch)	5,0	65	20	1:5
EN 14476 (2/1) Viren (Suspensionsversuch)	5,0	65	20	–
RKI (A,B) A: Bakterien, Mykobakterien, Hefen, Pilze B: Viren	5,0	65	20	1:5

ÖKOLOGIE: Mega Pur 60 ist frei von Phosphaten, Chlor, APEO, EDTA und NTA und erfüllt die Anforderungen der Detergenzienverordnung (EG Nr. 648/2004).

LAGERBEDINGUNGEN UND MAXIMALE LAGERZEIT: siehe Sicherheitsdatenblatt

