

# Mega Pur 60

**Pulverförmiges Vollwaschmittel  
für die chemo-thermische  
Wäschedesinfektion bei 60–65°C**



**SEITZ<sup>®</sup>**

**The fresher company.**

# Mega Pur 60



The fresher company.

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

LAUNDRY



4 kg

### EIGENSCHAFTEN:

- **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.



20 kg

### ANWENDUNG:

- Waschschleudermaschinen
- Waschstraßen

### DOSIERUNG:

- manuelle Dosierung
- Pulverdosieranlagen  
MegaDos empfohlen

### EINSATZGEBIETE:

- alle Arten von bleichbaren Textilien aus Baumwolle und Mischgeweben

### CHEMO-THERMISCHE WÄSCHEDESINFEKTION:

#### Antimikrobielle Wirksamkeit

Für die chemo-thermische 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	<b>7,0</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>1:5</b>
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	<b>5,0</b>	<b>65</b>	<b>20</b>	<b>1:5</b>



### MAX. LAGERZEIT:

12 Monate

nach Anbruch  
zügig aufbrauchen



### LAGERUNG:



Siehe  
Sicherheits-  
datenblatt



### ÖKOLOGIE:

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

### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN:

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

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.

DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.