



## HEXAWA® HOSPITAL

### Desinfektionswaschmittel

Phosphatfreies, wirtschaftliches Hygiene-Vollwaschmittel zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion bei 60°C auf Basis Aktivsauerstoff für alle wasch- und bleichbaren Textilien und Wäschearten. Wäscht schonend, desinfiziert und bleicht in einem Arbeitsgang. RKI-gelistet im Seuchenfall entsprechend § 18 IfSG.

**Eigenschaften und Vorteile:**

- ✓ **Waschaktiv:** Optimierte Waschkraft bereits bei 60°C durch spezielle Tensid-Kombination, bioaktive Enzyme sind gegen Eiweißverschmutzungen biologisch wirksam, gleich gute Waschergebnisse in allen Maschinentypen bei hartem und bei weichem Wasser sowie zusätzliche desodorierende Wirkung durch Aktivsauerstoff schon ab 30°C.
- ✓ **Wirtschaftlich:** Geeignet für Fein- und Weißwäsche sowie farbechte Buntwäsche aus Kunstfasern, Baumwolle und Mischgeweben, unabhängig von der Wasserhärte.
- ✓ **Schonend:** Herausragende Faser- und Materialschonung durch ausgewählte Wirkstoffe.

**Inhaltsstoffe:**

15 – 30 % Zeolithe, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, 5 – 15 % anionische Tenside, Seife, < 5 % nichtionische Tenside, Polycarboxylate  
 Weitere Inhaltsstoffe: optische Aufheller, Duftstoffe, Enzyme, Desinfektionsmittel.  
 Wirksame Inhaltsstoffe: 100 g enthalten 17,6 g Natriumpercarbonat und 4 g Tetraacetylenylendiamin; hieraus werden max. 2,6 g Peressigsäure freigesetzt.

**Anwendung 1:**

Als Wäschedesinfektionsmittel zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion im Seuchenfall entsprechend §18 IfSG

Dosierung: 5 g / l Waschflotte  
 Einwirkzeit: 20 Minuten  
 Temperatur: 65°C  
 Flottenverhältnis: 1 : 5

Waschverfahren als Wäschedesinfektionsmittel (RKI geprüfte Hygiene)

Wirksamkeitsbereich A (gemäß RKI-Liste):	Dosierung:	5 g	oder	7 g
vegetative, bakterielle Keime,	Einwirkzeit:	20 min	oder	20 min
(einschl. Mykobakterien),	Temperatur:	65°C	oder	60°C
Pilze, Sporen	Flottenverhältnis:	1 : 5	oder	1 : 5

Wirksamkeitsbereich B (gemäß RKI-Liste):	Dosierung:	5 g
Viren, z. B.	Einwirkzeit:	20 min
Hepatitis B,	Temperatur:	65°C
Parvovirus	Flottenverhältnis:	1 : 5

**Anwendung 2:**

Als Hygiene-Vollwaschmittel zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion (DGHM-Liste).

Dosierung: 7 g / l Waschflotte, je nach Verschmutzung  
 Einwirkzeit: 15 Minuten  
 Temperatur: 60°C  
 Flottenverhältnis: 1 : 5

Dosierung bei Einsatz als Vollwaschmittel in g / kg Trockenwäsche als Vollwaschmittel (für farbechte Bunt-,

	Fein- und Weißwäsche aller Textilgewebearten)			
Härtebereich	1	2	3	4
Wasserhärte	0 – 7 (weich)	7 – 14 (mittel)	14 – 21 (hart)	über 21 (sehr hart)
Zweibadwäsche				
Vorwäsche +	15 g	20 g	25 g	30 g
Hauptwäsche	20 g	25 g	30 g	35 g
Einbadwäsche	30 g	35 g	40 g	60 g

**Art.-Nr. / Verpackung:**

3117 20-kg-Sack

**Kennzeichnung:**



**Gefahr**

Verursacht Hautreizungen.  
 Verursacht schwere Augenschäden.  
 Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
 Natriumcarbonatperoxyhydrat  
 Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäure, 4C10-13-sec-Alkylderivate und  
 Benzolsulfonsäure, 4-Methyl- und Natriumhydroxid  
 Isotridecanol, ethoxyliert

**Bemerkungen:**

Nur für den professionellen Gebrauch.

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.