

# ARENAS-oxydes

## Disinfettante e candeggiante liquido

- ▲ Disinfettante per la biancheria con sbiancante ossigenato a base di fibre
- ▲ Soddisfa i requisiti di EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 e EN 16616
- ▲ Ampia gamma d'azione già ad una temperatura di lavaggio di 40 °C
- ▲ Combinabili con altri prodotti ARENAS
- ▲ Per la profilassi d'infezione in ospedale e nelle case per anziani



### Campo d'applicazione

Adatto alla disinfezione chemioterica della biancheria (40 °C e 60 °C) di tutti i tessuti candeggiabili. Non adatto alla disinfezione di biancheria molto sporca di sangue. Utilizzare solo miscelato con detersivi liquidi per biancheria ARENAS (vedi tabella). ARENAS-oxydes è consigliato per la disinfezione in condizioni di pulito, di macchinari, contenitori e pavimenti per l'industria alimentare e delle bevande, e di superfici e pavimenti ospedalieri. Il prodotto è anche indicato per la disinfezione termochimica del bucato in ambito ospedaliero.

### Applicazione

#### Disinfezione di superfici:

Per la disinfezione di superfici pulite applicare il prodotto diluito:

allo 0,1% (1 ml di prodotto in 1 L di acqua) e lasciare agire per 5 minuti per l'attività battericida

allo 0,3% (3 ml di prodotto in 1 L di acqua) e lasciare agire per 15 minuti per l'attività lieviticida

al 2,5% (25 ml di prodotto in 1 L di acqua) e lasciare agire per 15 minuti per l'attività fungicida

Se le superfici trattate verranno a contatto con alimenti e bevande, risciacquare accuratamente con acqua potabile dopo l'uso.

#### Disinfezione della biancheria:

Per la disinfezione in lavatrice dei tessuti sporchi in ambienti ospedalieri (per le attività battericida, lieviticida, fungicida e virucida) il disinfettante ARENAS®-oxydes deve essere utilizzato in combinazione con ARENAS-wash e ARENAS-excellent.

### Tabella di dosaggio

Perizia/ Elenco	Combinazione di prodotto	Dosaggio in ml/L	Tempera- tura	rapporto peso/ volume acqua	Tempo d'azione	spettro d'azione
VAH	ARENAS-wash	5	60 °C	1 : 4	15 min.	battericida levurocida fungicida micobattericida
	ARENAS-oxydes	3				
VAH	ARENAS-wash	1	60 °C	1 : 4	20 min	battericida levurocida fungicida micobattericida
	ARENAS-excellent	2				
	ARENAS-oxydes	5				
VAH	ARENAS-wash	5	60 °C	1 : 4	10 min.	battericida levurocida fungicida micobattericida
	ARENAS-excellent	5				
	ARENAS-oxydes	2				
VAH	ARENAS-avenir	5	60 °C	1 : 4	15 min.	battericida levurocida fungicida micobattericida
	ARENAS-oxydes	5				

#### Codice

j653110  
j653121  
j653172

#### Unità di misura (UM)

Tanica da 10 L  
Tanica da 20 L  
Fusto da 200 L

#### Numero di unità per pallet

60  
24  
2

# ARENAS-oxydes

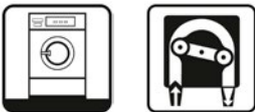
## Disinfettante e candeggiante liquido

Perizia/ Elenco	Combinazione di prodotto	Dosaggio in ml/L	Tempera- tura	rapporto peso/ volume acqua	Tempo d'azione	spettro d'azione
RKI	ARENAS-wash	5	60 °C	1 : 4	15 min.	A
	ARENAS-oxydes	5				
RKI	ARENAS-wash	5	60 °C	1 : 4	15 min.	A / B
	ARENAS-excellent	5				
	ARENAS-oxydes	5				
RKI segnalato EN 16616 / EN 14476	ARENAS-alcawash	5	60 °C	1 : 4	20 min	A / B battericida levurocida fungicida micobattericida virucida
	ARENAS-oxydes	6				
EN 16616 / EN 14476 Condizioni d'uso secondo PMC	ARENAS-wash	1	60 °C	1 : 4	20 min	battericida levurocida fungicida micobattericida virucida
	ARENAS-excellent	2				
	ARENAS-oxydes	5				
EN 16616 / EN 14476 Condizioni d'uso secondo PMC	ARENAS-wash	1	40 °C	1 : 5	20 min	battericida levurocida fungicida micobattericida virucida
	ARENAS-excellent	3				
	ARENAS-oxydes	7				
EN 16616	ARENAS-eco	1	40 °C	1 : 5	20 min	battericida levurocida fungicida micobattericida
	ARENAS-excellent	2				
	ARENAS-oxydes	7				

Collegare poi il contenitore al connettore della pompa per i componenti di disinfezione. Il dosaggio viene eseguito automaticamente dal controllo del programma della lavatrice.

Consumo: nessuna indicazione possibile.

Il consumo dipende dalle dimensioni della lavatrice, dalla durezza dell'acqua e dal rapporto peso/volume acqua scelto.



### Avvertenze

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Registrazione del Ministero della Salute n. 20553. Utilizzare accuratamente prodotti biocidi. Prima dell'uso, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art. 1! Solo per uso professionale. Validità 12 mesi. Conservare a 20 °C. Si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato. Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio: KIEHL Italia S.r.l., Via San Rocco 101, I - 16036 Recco (GE)

### Composizione (secondo 648/2004/CE)

Acidi organici, perossidi.  
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 0,5

### Principi attivi in 100 g:

26,5 g Perossido di idrogeno (CAS: 7722-84-1), 5,0 g Acido peracetico (CAS: 79-21-0), 6,8 g Acido acetico (CAS No. 64-19-7), Acqua q.b a 100 g.

### Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA02, SGA05, SGA07, SGA09, Pericolo. H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302+H312+H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P311 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Contiene: Peracetic acid / Hydrogen peroxide (INCI)