

OXIPUR DIS+



SISTEMA DI DISINFEZIONE TERMO-CHIMICA DEI TESSUTI

- Sistema certificato VAH
- Altamente efficace
- Conforme alle Norme EN: 16616, 13624, 13727, 14476



OXIPUR DIS+ è il sistema a 3 prodotti per il lavaggio automatico e la disinfezione dei tessuti certificato VAH, ideale per tutte quelle strutture che necessitano un'attività di disinfezione dei tessuti come Ospedali, Strutture Sanitarie, Cliniche, Case di Riposo, Hotel, ecc...

OXIPUR DIS+ è composto da:

- **ENZY EXTRA:** detergente completo enzimatico per il lavaggio automatico dei tessuti. Prodotto concentrato ad alto rendimento, grazie all'azione enzimatica è particolarmente efficace sullo sporco di origine organica (es. sangue, feci, proteine, ecc.) e sulle macchie ostinate. Alto potere sequestrante e gradevolmente profumato. Prodotto certificato Ecolabel: IT/039/004.
- **ALKA POWER:** additivo alcalino sequestrante per il lavaggio automatico dei tessuti. Prodotto formulato con materie prime ecocompatibili ad alto potere alcalinizzante ed in grado di incrementare il potere sequestrante nel ciclo di lavaggio. Prodotto certificato Ecolabel: IT/039/004.
- **PER ACTIVE:** additivo a base di acido peracetico e perossido d'idrogeno per il lavaggio automatico dei tessuti. Gran potere sbiancante e candeggiante. **COMPOSIZIONE CHIMICA:** 100g di prodotto contengono: acido peracetico 4.8g, perossido di idrogeno 27.9g, coformulanti ed acqua q.b. a 100g.

Grazie all'azione combinata dei prodotti ENZY EXTRA, ALKA POWER e PER ACTIVE all'interno di un processo di lavaggio in un macchinario (lavatrice) e nel rispetto delle condizioni di efficacia, il sistema **OXIPUR DIS+** offre:

- un'elevata azione pulente: con azione enzimatica e sbiancante;
- eccellenti risultati di lavaggio: le macchie sono efficacemente rimosse e gli odori sgradevoli neutralizzati;
- azione disinfettante: il sistema è conforme alle Norme EN 16616, 13624, 13727, 14476;
- attenzione e rispetto dell'ambiente: grazie all'utilizzo di due prodotti certificati Ecolabel.

OXIPUR DIS+ è inoltre:

- un sistema di lavaggio a pH alcalino;
- ideale per l'utilizzo con tutti i tipi di lavatrici professionali;
- adatto per qualsiasi durezza dell'acqua;
- utilizzabile con tutti i tessuti, ad eccezione di lana e seta;
- flessibile poiché può essere utilizzato anche in combinazione con gli altri prodotti della gamma Oxipur.

OXIPUR DIS+



CONDIZIONI DI EFFICACIA DEL SISTEMA PER L'OTTENIMENTO DI UN'AZIONE

- Battericida
- Micobattericida
- Fungicida
- Tuberculicida
- Virucida



Prodotto	Dosaggio ml/L	Temperatura	Rapporto di bagno (Kg tessuto/Litri d'acqua)	Durata
ENZY EXTRA	1	60°	1:5	15 min
ALKA POWER	2			
PER ACTIVE	1,5			

I prodotti devono essere inseriti all'inizio della fase di lavaggio e durante il ciclo di lavaggio la temperatura non deve essere inferiore a 60° per almeno 15 minuti.

VAH



Verbund für Angewandte Hygiene e.V.

VAH (Verbund für Angewandte Hygiene) è l'Associazione per l'Igiene Applicata che costituisce in Germania un organo indipendente che, tramite laboratori accreditati, testa e controlla l'efficacia dell'azione disinfettante ed antisettica dei prodotti chimici nelle procedure e nei protocolli di disinfezione in tutti i campi e settori di applicazione.

VAH promuove un approccio scientifico prendendo in considerazione, nello studio e nell'attuazione dei Test, tutti gli aspetti dell'applicazione pratica ed utilizza metodi di valutazione e misure di controllo dei risultati che comprendono anche il superamento di una o più specifiche **Norme EN**.

Ai fini dell'ottenimento della **Certificazione VAH** è necessario dunque superare con successo i diversi Test e le valutazioni predisposte dall'Associazione. In ambito lavanderia, dopo i test preliminari dei prodotti chimici in vitro, vengono effettuati i Test in un macchinario (lavatrice), ricreando le reali condizioni di utilizzo.

I tessuti utilizzati sono quindi preventivamente sporcati ed inquinati con micro organismi e i prodotti chimici sono inseriti nel processo di lavaggio all'interno di un macchinario (lavatrice), secondo uno specifico dosaggio, ad una determinata temperatura dell'acqua, per un definito tempo di contatto ed un rapporto di bagno (Kg tessuto/Litri d'acqua). Una volta terminato il processo il lavaggio, i tessuti sono analizzati per verificare e valutare la reale efficacia dei prodotti chimici utilizzati e quindi l'avvenuta disinfezione e decontaminazione dai micro organismi.