



SWISS
MADE

Aqualyt HSR Eco

Tauchreiniger mit Aktivsauerstoff

Nettoyant de trempage à l'oxygène actif

Detergente ad immersione con ossigeno attivo



Eigenschaften

Aqualyt HSR Eco ist ein alkalisches, aktiv-sauerstoffhaltiges Pulver zur Tauchreinigung ab 40 °C. Entfernt sehr gut Wein-, Tee-, Kaffee- und Stärkerückstände auf Besteck, Weingläser und Geschirr.

Anwendung

Das Geschirr während mind. 30 Minuten bei 50-60 °C in Aqualyt HSR Eco einlegen. Anschliessend wie gewohnt in der Maschine waschen.

Dosierung

Tauchreinigung: 2.5 dl auf 10 l warmes Wasser.

Hinweise

Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917381	8 kg Eimer



Propriétés

Aqualyt HSR Eco est une poudre alcaline contenant de l'oxygène actif pour le nettoyage par immersion à partir de 40 °C. Élimine très bien les résidus de vin, de thé, de café et d'amidon sur les couverts, les verres à vin et la vaisselle.

Utilisation

Tremper la vaisselle dans Aqualyt HSR Eco à 50-60 °C pendant au minimum 30 minutes. Ensuite laver comme d'habitude dans la machine.

Dosage

Trempage: 2.5 dl pour 10 l d'eau chaude.

Indications

Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917381	Seau 8 kg



Proprietà

Aqualyt HSR Eco è una polvere alcalina di ossigeno attivo per la pulizia ad immersione a partire da 40 °C. Rimuove molto bene i residui di vino, tè, caffè e amido su posate, bicchieri da vino e piatti.

Impiego

Mettere a mollo la stoviglia in Aqualyt HSR Eco a 50-60 °C durante almeno 30 minuti. In seguito lavare come d'abitudine dentro la lavastoviglia.

Dosaggio

Immersione: 2.5 dl per 10 l d'acqua calda.

Avvertenze

Solo per utenti commerciali. Il produttore non si assume alcuna responsabilità dei danni dovuti ad un uso non conforme.

Varianti di prodotti

N. art.	Confezione
917381	Secchio 8 kg

Aqualyt HSR Eco

Signalwort

Achtung

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
EUH208 Enthält Protease. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Inhaltsstoffe

15-30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis,
< 5 % nichtionische Tenside,
< 5 % Polycarboxylate,
Enzyme.

Arbeitssicherheit



Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	Pulver
Farbe	weiss
Schüttdichte	1'020 - 1'060 kg/m ³

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mention d'avertissement

Attention

Pictogrammes



Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
EUH208 Contient protéase. Peut déclencher une réaction allergique.

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Composants

15-30 % agents de blanchiment oxygénés,
< 5 % agents de surface non ioniques,
< 5 % polycarboxylates,
enzymes.

Sécurité au travail



Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	poudre
Couleur	blanc
Densité apparente	1'020 - 1'060 kg/m ³

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Avvertenza

Attenzione

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.
EUH208 Contiene proteasi. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. 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. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contenuto

15-30 % sbiancanti a base di ossigeno,
< 5 % tensioattivi non ionici,
< 5 % policarbossilati,
enzimi.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	polvere
Colore	bianco
Densità apparente	1'020 - 1'060 kg/m ³

Valore pH

Valore pH conc.

