

PER ACTIVE



RÉNOVATEUR DE BLANC DÉSINFECTANT* À BASE D'OXYGÈNE ACTIF ET D'ACIDE PERACÉTIQUE POUR LE LAVAGE AUTOMATIQUE DES TISSUS

- Conforme aux Normes EN*: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14348, 14561, 14562, 14476
- Optimisé pour l'utilisation avec les produits du système Oxipur



PER ACTIVE est un rénovateur de blanc désinfectant* à action bactéricide et fongicide à base d'oxygène actif et d'acide peracétique. Recommandé comme additif pour le lavage automatique à moyenne et basse température pour tous types de tissus, à l'exception de la laine et du nylon.

COMPOSITION (Reg. 648/2004/CE): Agents de blanchiment oxygénés >30%. Contient: désinfectants. Ne contient pas d'agents de surface. Ne contient pas de phosphates. Produit coadjuvant pour le lavage de linge. COMPOSITION CHIMIQUE 100g de produit contiennent: acide peracétique 4,8g, peroxyde d'hydrogène 27,9g, coformulants et eau jusqu'à 100g.

Conforme aux **Normes EN***: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14348, 14561, 14562, 14476.

Le produit PER ACTIVE, utilisé en combinaison avec ENZY EXTRA et ALKA POWER, est **certifié VAH**. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'Annexe VAH.

🔍 MODE D'EMPLOI

À utiliser avec les autres produits de la gamme Oxipur et avec les systèmes de dosage automatiques Sutter Tech.



PER ACTIVE

DILUTION

À doser selon le cycle de lavage, la dureté de l'eau et le type de saleté. Optimisé pour l'utilisation avec les produits du système Oxipur et avec les systèmes de dosage automatiques Sutter Tech.

Comme bactéricide et levuricide, diluer à 0,2% (2 ml par litre d'eau). Temps d'action: 5 minutes. PER ACTIVE est déjà actif à une température de 20°C.

Comme bactéricide et fongicide, diluer à 0,6% (6 ml par litre d'eau). Temps d'action: 15 minutes. PER ACTIVE est déjà actif à une température de 40°C.

Pour plus d'informations veuillez contacter les techniciens Sutter Professional.

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair

COULEUR: Incolore

PARFUM: Technique

COV: 12,95%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
< 1,0	39 ± 2	1.12			

PRECAUTION

Peut aggraver un incendie; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Stocker à l'écart des matières combustibles. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'incendie: Utiliser un extincteur en poudre pour l'extinction. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation. Contient ACIDE PERACETIQUE, PEROXYDE D'HYDROGENE, ACIDE ACETIQUE.



ATTENTION



ATTENTION



DANGER



ATTENTION

PER ACTIVE

NOTES

Additif pour le lavage des tissus. Toujours suivre les indications de lavage reportées sur l'étiquette des vêtements. Ne pas utiliser sur laine et nylon.

Toujours consulter la fiche technique et la fiche de sécurité, avec le scénario d'exposition, du produit avant l'utilisation. Utiliser les EPI indiqués dans la fiche de données de sécurité.

Pour plus d'informations, sur les Normes EN et les conditions d'efficacité, veuillez consulter l'Annexe "Test and Conditions".

Sutter Professional décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages occasionnés par une utilisation inappropriée du produit.

Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

*La classification comme biocide (désinfectant, assainissant, etc.) peut varier selon la législation de chaque pays.

CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
5414	Kg 22	1	13x2=26