

SCALP DESINFECTANT DE SURFACES ACTIV+

DÉSINFECTANT DE SURFACES BACTERICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE



A VANTAGES PRODUIT :



- Sans chlore
- Produit prêt à l'emploi
- Idéal pour tous les supports
- Efficacité reconnue sur bactéries, levures et virus



CONDITIONNEMENT :

- En pulvérisateur de 1L
- En 5L, colis de 96 x 5L
- En 20L, palette de 24 x 20L
- En conteneur de 1 000L

D OMAINES D'APPLICATION :

SCALP DESINFECTANT DE SURFACES ACTIV+ est un désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et virucide du type TP2 et TP4, destiné au nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces : sols en contact avec chaussures, animaux de compagnie, murs, portes, poignées de porte, comptoirs, chaises, tables, bureaux... Pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments, toujours rincer le produit après utilisation.

Actif sur	Normes	Temps de contact nécessaire
Bactéries	EN 1276, EN 13697	5 min à 15 min
Levures	EN 1650 + A1	15 min
Virucide	EN 14476 + A1	60 min

M ISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Pulvérisateur manuel, spray, chiffon.

3. MODE OPERATOIRE : Appliquer sur les surfaces et les matériaux à traiter. Pulvériser sur la surface à désinfecter et laisser agir. Nettoyer l'excès de produit avec un chiffon propre.

4. TEMPS D'APPLICATION : Il s'agit d'une solution d'imprégnation.

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : de 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

6. NETTOYAGE DES OUTILS : Le nettoyage des outils se fera à l'eau aussitôt après application.

7. RENDEMENT : Environ 0,5L de produit pour 10m²*.



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

8. STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température <5°C.

*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit à base de bactéricides
- Liquide incolore à jaune clair.
- Masse volumique : $1\text{g} \pm 0.03\text{g/cm}^3$ à 20°C
- pH : 10
- Ne craint pas le gel
- Point d'éclair : Néant

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Eviter les projections sur la végétation alentour.

2. PROTECTION DES PERSONNES : En cas de projection sur l'épiderme et le visage, se laver abondamment à l'eau.

3. LES EMBALLAGES SOUILLES : doivent être vidés à fond. Après nettoyage avec un détergent adéquat, ils peuvent être réutilisés. Le produit non utilisé est éliminé par incinération dans un centre agréé. L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contacter le centre anti-poison le plus proche (Paris : 01 40 05 48 48, Lyon : 04 72 11 69 11, Marseille : 04 91 74 51 80).

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Utiliser les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations sur le produit. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Juillet 2020
Page 2/2