

TEHPUR + Intérieur - Extérieur

TEHPUR + est un nettoyant de surface ou postes de travail qui n'altère pas les supports et revêtements.
Produit prêt à l'emploi.

Traiter

TEHPUR + est un virucide, fongicide, algicide, biocide qui détruit les agents polluants des surfaces suivant EN 14476
Agit immédiatement.

EFFET REMANENT SUR SUPPORT POREUX

Application :

Nettoyage des surfaces des postes de travail à l'aide d'un pulvérisateur et/ou d'un chiffon, nettoyage des points de contacts (poignées de portes, interrupteurs, comptoirs,... etc).
Traitement de locaux entre horaires de postes. Lieux privés, lieux publics, intérieurs bungalows, véhicules de chantiers...
Techpur+ peut être appliqué sur toutes surfaces, ne pas laisser couler sur les supports, enlever les excédents avec un chiffon, ou une serpillière si application en sol.
TEHPUR +nécessite comme tout produit détergent, virucide et biocide, TP02 l'usage des EPI, lunettes, masque ou visière, gants, en fonction du contexte.

Caractéristiques :

Prêt à l'emploi, biodégradable.
Soluble à l'eau
Température de stockage et d'application de +5°C à +35°C.
Composition à base de sels d'ammonium quaternaires, tension actifs et odorants.
Densité : $1 \pm 0,05g/cm^3$.
Rendement : 4 à 5 m²/litre
Stockage 2 ans dans son emballage d'origine fermé.

Nettoyage du matériel à l'eau

Rincer abondamment le matériel avant et après utilisation.

			
✓			✓



Recommandations :

Traiter par pulvérisation ou chiffonnage.
Isoler des projections les zones ne devant pas être traitées.
Ne pas appliquer sur les animaux et/ou les plantes.
Ne pas appliquer en extérieur par temps de pluie.
Temps de contact : 5 Minutes

Conditionnement :

5 litres ou 20 litres

Sécurité :

Réserves d'usage : contact indirect
Ventiler pendant et après application,



GHS07

H290 Peut être corrosif pour les métaux.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H302 + H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.
H312 Nocif par contact cutané.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
R 21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R 34 Provoque des brûlures.
R 50 Très toxique pour les organismes aquatiques.



Les renseignements fournis par ma présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit toujours travailler dans les règles de l'art, selon les normes et DUT en vigueur. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. La Société se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette Fiche Technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles