



# TYNÉROX-D

## NETTOYANT DÉSINCRUSTANT DÉSINFECTANT AVEC FONCTION DÉSODORISANTE

*pour surfaces polies, matériels, sols et surfaces lessivables*



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Dégraisse, détartre, désinfecte les surfaces et matériels en aciers inoxydables, alliages légers, matières plastiques, stratifiés, polyesters, polyéthylènes, murs et sols carrelés ou en béton ainsi que les matériaux généralement sensibles aux acides forts.
- Élimine tartres, complexes de sels minéraux, traces de ciments, oxydes métalliques, dépôts de rouille ou de calcaire et souillures grasses qui constituent des implantations ou des protections favorisant la corrosion pour les métaux et alliages métalliques.
- Élimine les traces occasionnées par les fuites ou écoulements d'eau dans les sanitaires (traces vertes, traces d'écoulement d'eau, de rouille ou de calcaire, etc.).
- Efficacité **bactéricide** contrôlée en présence de substances interférentes selon la norme AFNOR NF EN 1276 (condition de saleté – PV d'efficacité N° NL/0329/3 à 2 % (5 min) sur germes tests Escherichia coli (CIP 54127), Staphylococcus aureus (CIP 4.83), Enterococcus hirae (CIP 58.55), Pseudomonas aeruginosa (CIP 103467).
- Efficacité **levuricide** contrôlée en présence de substances interférentes selon la norme AFNOR NF EN 1275 (PV d'efficacité n° NL/10288/3 à 2 % (15 min) sur germe test Candida albicans (IP 4872).
- Nettoie et désinfecte simultanément, élimine les voiles de tartres :

SURFACES	SUPPORTS	UTILISATEURS
Alliages légers Aluminium, aluminiums anodisés Inoxydables, surfaces chromées Verre, surfaces vitrées, miroirs Cuivres, Laitons Surfaces carrelées, faïences, céramiques, porcelaines Matières synthétiques : polyéthylène, polyesters Stratifiés, thermoplastiques, etc.	Cabine de douches, pommes de douches Baignoires Jacuzzi Pédiluves Bains à remous Saunas Locaux sanitaires, robinetteries Objets et matériels utilisés en commun	Thalasso/balnéothérapie. Kinésithérapie Centres de soins, hôpitaux Thermes, piscines Professions de santé Collectivités Hôtellerie-restauration

- En entretien régulier :
- enlève l'aspect terne et gris des sols carrelés ou des revêtements de sols thermoplastiques,
- élimine les causes d'apparition des mauvaises odeurs, les sources de fermentations malodorantes,
- par son pouvoir désinfectant, assure simultanément propreté et hygiène en laissant une odeur agréablement fruitée pour les surfaces, objets, matériels, locaux utilisés en commun.

### AVANTAGES

- Non caustique, non corrosif, n'attaque pas les métaux ferreux.
- Sans acides libres : agressivité maîtrisée.
- Facile à diluer et à rincer, facilement neutralisable.
- Economique, riche en matières actives.
- Sans abrasifs : ne raye pas les surfaces.
- Compatible pour les surfaces ou matériaux sensibles aux acides forts.

### UTILISATIONS

- Permet d'aviver, de redonner l'éclat du neuf aux surfaces.
- Rénove les huisseries, encadrements et garnitures en aluminium anodisé.
- Nettoie efficacement les surfaces ternies en carrelage, email, marbre, céramique, les revêtements de sols thermoplastiques (en alternance avec l'emploi de nettoyants de sols usuels), la pierre, le béton et les peintures lessivables.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une combinaison de fonctions dégraissantes, désincrustantes et désoxydantes de caractère non ioniques, biocide.

### PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

---

## MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Utiliser pur ou dilué dans l'eau froide à 2 %. Peut être utilisé pur en cas de surfaces particulièrement sales ou présentant un dépôt de tartre important ; dans ce cas, vérifier au préalable la compatibilité avec le produit non dilué.
- Appliquer en trempage, en pulvérisation ou lessivage.
- Laisser agir au minimum 5 minutes pour une désinfection efficace.
- Rincer complètement à l'eau claire.

---

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide limpide
Masse volumique	: 1040 g/l ± 20g /l
Réaction chimique	: de caractère acide
pH pur	: 1,2
pH à 5% dans l'eau	: 1,55
Couleur	: orangée
Odeur	: fraîche de papaye
Tension superficielle à 5%	: 31,2 Dyne / cm

---

## CONFORMITÉ

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

---

## RECOMMANDATIONS

Le mélange est un produit détergent (voir la rubrique 15).

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger : GHS05

Mention d'avertissement :

DANGER

Identificateur du produit :

EC 231-633-2 ACIDE PHOSPHORIQUE

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence - Prévention :

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...

Conseils de prudence - Intervention :

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.



---

## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.