

BLANCHIMENT LINGE

AGENT DE BLANCHIMENT
GRAND POUVOIR ASSAINISSANT



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Produit concentré de caractère acide.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Economique : haute teneur en matières actives, pouvoir mouillant élevé.
- Fonctions blanchissantes et désoxydantes combinées.
- Apporte éclat et ravive le blanc.
- Elimine les dépôts, incrustations de rouille et oxydes métalliques sur les textiles en coton, le linge hospitalier, la toile textile, les draps, housses, certains textiles d'ameublement, les voiles polyester de bateaux, moquettes, sièges en toile...
- Utilisé dans les lingeries des maisons de retraites, hôpitaux, collectivités...

MODE D'EMPLOI

- Utiliser en machine à une dilution de 2 à 8 grammes de produit par kilogramme de linge sec ou appliquer directement à l'état pur et à froid sur les taches.
 - Laisser agir quelques minutes. Passer en machine à laver. Recommencer l'opération si nécessaire.
- NOTA :** vérifier la composition des tissus.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

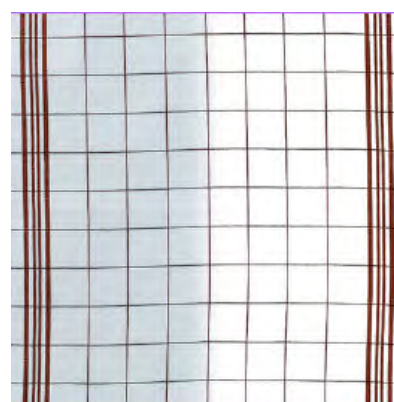
Préparation à base d'une combinaison synergisée d'acides à fonction blanchissante des bois, additif à haut pouvoir mouillant et pénétrant.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Aspect : | liquide limpide |
| Masse volumique à 20°C : | 1045 g/l ± 20 g/l |
| Réaction chimique : | acide |
| pH pur : | 3 |
| pH à 5 % : | 3,75 |
| Tension superficielle à 5 % : | 35,2 dyne/cm |

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

- Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et sec.
- Stocker dans des conditions de températures comprises entre 5 et 20°C.



PRODUIT TECHNIQUE 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.