

HYPRASTRIP B604

DECAPANT PEINTURES PAR IMMERSION.
ALCALIN A CHAUD POUR LE DECAPAGE DES PEINTURES



CONDITIONNEMENT :

- Containers IBC 1000l Translucides PEHD homologués UN / Remplis à 1240 Kg
- Fût 200l Bleu foncé PEHD homologués UN / Remplis à 240 Kg
- Bidons 20l Bleu foncé PEHD homologués UN / Remplis à 25 Kg

DOMAINES D'APPLICATION :

HYPRASTRIP B604 est une formulation liquide destinée au décapage des métaux ferreux. Il est à proscrire sur les alliages légers à base d'aluminium, de zinc et de cuivre car il est fortement alcalin. Il est particulièrement recommandé pour les cas difficiles de décapage (peintures épaisses ou très résistantes).

MISE EN OEUVRE :

ATTENTION : Ne pas utiliser sur les alliages légers !

1. CONCENTRATION : 40 - 100 % dans l'eau

2. TEMPERATURE : 80 °C

3. TEMPS DE CONTACT : 0,1 - 3 h

4. RINÇAGE : Au nettoyeur haute pression

Ces paramètres sont donnés à titre indicatif et seront définis en collaboration avec nos ingénieurs commerciaux.

5. MATERIAUX UTILISABLES : L'acier pourra être utilisé pour les cuves et l'ensemble de l'installation.



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.



6. CONTROLE DU BAIN :

MATERIELS : Réactifs

- 1 pipette de 5 cm³ HCl N
- 1 burette de 25 cm³ Phénolphtaleïne
- 1 erlen de 250 cm³

Prélever à la pipette 5 cm³ du bain à doser. Transvaser dans un erlen de 250 cm³. Ajouter 100 cm³ d'eau distillée. Ajouter quelques gouttes de Phénolphtaleïne, homogénéiser. La solution devient rose. Titrer par HCl N jusqu'au virage à l'incolore. Soit V le volume versé en cm³. Exemple de pointage: Sur un bain neuf monté à 50% en poids: V= 12,3 cm³.

REGENERATION DU BAIN : Pour maintenir le bain dans les paramètres de fonctionnement préconisés, ajouter 57 Kg d'HYPRASTRIP B604 par 1000 L de bain / pt manquant de HCl N.

7. STOCKAGE :

- Température mini de stockage : 0°C
- Température maxi de stockage : + 30°C

Stocker le produit à température ambiante en local, à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

Si le produit n'est pas utilisé dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication mais que les conditions de stockage ont été respectées alors un délai supplémentaire pourra lui être attribué. Dans ce cas, contacter notre service commercial.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Liquide limpide – Marron• Masse volumique à 20°C : 1.29 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH pur : 14• Point de gel : < - 10°C |
|--|--|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

Prohiber tout contact avec la peau ou les muqueuses.

Manipuler en évitant les projections.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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. 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.

