

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL**FICHE TECHNIQUE**

Cleansol BC est un nettoyant alcalin tout usage conçu pour nettoyer en profondeur pratiquement toutes les surfaces, du métal peint au bois en passant par le vinyle. Cleansol BC est un nettoyant sans balais exceptionnel pour les professionnels du nettoyage industriel. Pour un système de nettoyage complet, Cleansol BC est un produit d'une efficacité exceptionnelle en association avec HD Britenol.

AVANTAGES

- Application sans pinceau
- Biodégradable
- Rinçage ultra-rapide
- Séchage sans traces
- Sans danger pour la peinture et le verre

LIMITES

- N'élimine pas les taches noires profondes (utilisez du HD Britenol).
- L'aluminium poli peut être blanchi ou bruni (utilisez du HD Britenol).
- Fonctionne aussi bien par temps chaud que froid, mais ne doit pas dépasser 49 °C.
- Attention : Ne pas utiliser ni appliquer Cleansol BC sur des surfaces métalliques non peintes.

**Pour plus d'informations sur les métaux mous, veuillez consulter notre déclaration sur les problèmes liés aux métaux mous sur notre site Web pour obtenir des conseils plus complets.*

DONNÉES TECHNIQUES

Apparence:	Couleur ambre
Odeur:	Odeur douce d'agrumes
État physique:	Liquide
pH:	13.5
Boiling Point:	>212° F
Densité (eau = 1):	1.09 @ 77° F
Taux d'évaporation:	N/D
Solubilité dans l'eau:	Complet
Point d'éclair:	N/D
Viscosité:	Eau fine
Température de décomposition:	N/D
Propriétés oxydantes:	N/D

PRÉPARATION

Protégez les surfaces adjacentes et les éléments de construction environnants non destinés à être nettoyés de l'exposition à la solution nettoyante. Évitez tout contact direct avec le feuillage. Couvrez le paysage avec du plastique ou humidifiez le feuillage avec de l'eau avant et après le nettoyage.

Évitez les courants d'air sur les surfaces environnantes, telles que la circulation automobile et piétonne.

TEMPÉRATURES DE SURFACE ET DE L'AIR

Des températures excessivement élevées ou basses peuvent entraîner de mauvais résultats et des dommages. Le nettoyage est optimal lorsque la température de l'air et de la surface est supérieure à 4 °C ou inférieure à 32 °C. Ne nettoyez pas lorsque les températures sont négatives ou qu'elles doivent rester toute la nuit. En cas de gel, laissez la surface dégeler. Si la température de l'air dépasse 32 °C, refroidissez rapidement la surface à l'eau avant d'appliquer le produit. Ne laissez pas le produit sécher sur la surface. Rincez toujours abondamment tant que la surface est encore humide.

PRÉ-TEST

Effectuez toujours un test avant de commencer un nettoyage complet. Ce test permettra de déterminer l'adéquation et l'efficacité du produit sur chaque type de surface et de tache à nettoyer. Il permettra également de déterminer les temps de pose et le nombre d'applications nécessaires pour obtenir les résultats souhaités. Il permettra également de détecter d'éventuelles réactions indésirables sur les surfaces adjacentes. Laissez les zones testées sécher complètement avant d'évaluer l'aspect et les résultats finaux.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Portez toujours des lunettes de protection et des gants résistants aux produits chimiques lors de la manipulation de ce produit. Consultez la fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur la sécurité et les risques pour la santé avant utilisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas porter de lentilles de contact lors de l'utilisation de ce produit. En cas de contact avec les vêtements, les laver avant réutilisation. Ne pas diluer ce produit avec un autre produit que de l'eau propre. Ne pas utiliser d'autres applications que celles spécifiées dans les instructions d'application. Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Utiliser avec une ventilation adéquate. Utiliser des appareils respiratoires approuvés par le NIOSH/MSHA en l'absence d'une ventilation adéquate. Bien que le risque de formation de vapeurs soit minime, prendre des précautions pour éviter d'exposer les occupants du bâtiment aux vapeurs. Ne pas retirer l'étiquette du récipient. Éliminer les récipients vides conformément aux exigences fédérales, provinciales et locales.

ATTENTION : TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL**FICHE TECHNIQUE**

**NUMÉRO DE SERVICE D'INTERVENTION D'URGENCE 24
HEURES SUR 24 DE VELOCITY EHS - 1-800-255-3294**

SUBSTRATS APPROPRIÉS

Les supports suivants ont été testés et sont jugés adaptés dans des conditions standard. Un test préalable est toujours recommandé avant un nettoyage complet.

- | | |
|--------------------------|--|
| ✓ Revêtement peint | ✓ Descentes pluviales |
| ✓ Revêtement en vinyle | ✓ Stuc |
| ✓ Auvents en vinyle | ✓ Bois |
| ✓ Gouttières | ✓ Systèmes d'isolation thermique et phonique |
| ✓ Vitrage | |
| ✓ Surfaces de maçonnerie | |

Bien que cette liste soit exhaustive, Cleansol BC peut convenir à d'autres substrats qui ne sont pas mentionnés. Chaque situation de nettoyage est unique ; veuillez donc suivre toutes les précautions, les tests préalables et les instructions d'application figurant dans cette fiche technique.

DILUTIONS

Tout d'abord, diluez Cleansol BC 4 parties d'eau pour 1 partie de Cleansol BC pour le rendre prêt à l'emploi, puis suivez les plages de dilution indiquées ci-dessous.

- 10 volumes d'eau pour 1 volume de Cleansol BC pour les nettoyages difficiles
- 20 volumes d'eau pour 1 volume de Cleansol BC pour les salissures légères
- Pur dilué pour les gouttières et les descentes pluviales

Remarque: *les dilutions varient en fonction de la gravité de la tache et du type de surface.*

TARIFS DE COUVERTURE

Les taux de couverture avec Cleansol BC varieront de 100 à 250 pieds carrés par gallon selon la porosité de la surface, la texture, la température ambiante, le savoir-faire et la gravité des taches.

INSTRUCTIONS DE CANDIDATURE

1. Préhumidifier la surface (sans saturer) avec de l'eau avant d'appliquer Cleansol BC.
2. Pour un résultat optimal sans brosse, appliquer Cleansol BC avec un nettoyeur haute pression (en amont ou en aval), ou avec un applicateur basse

pression.

3. Cleansol BC nécessite deux applications rapides, ce qui permet une élimination complète des salissures la plupart du temps. Ne pas rincer entre les applications.
4. Attention : Ne pas utiliser ni appliquer Cleansol BC sur des surfaces métalliques non peintes.

RINÇAGE

Pour un résultat impeccable, le rinçage nécessite l'utilisation d'un nettoyeur haute pression. Une bonne technique de rinçage détermine l'aspect final et la qualité du travail. Un rinçage complet est toujours recommandé ; cependant, notre chimie ne nécessite jamais d'inonder la surface. Les pressions qui marquent la surface sont à éviter. En cas de doute, respectez la pression recommandée par le fabricant pour les supports. **N'utilisez pas de buse à zéro degré.**

Attention : Ne pas laisser sécher le produit sur une surface.

PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT OU DE FUITE

Consultez la réglementation locale, provinciale ou fédérale pour connaître les méthodes d'élimination des déchets en vigueur. Portez un équipement de protection approprié lors du nettoyage. En cas de déversement important, endiguer et contenir les déchets pour l'usage prévu. Pour les résidus, utilisez un matériau absorbant. Pour les petits déversements, utilisez un matériau absorbant et placez-le dans un récipient homologué pour l'élimination.

MANUTENTION/STOCKAGE DE CONTENEURS

Conserver le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri des substances alcalines. Déboucher le bouchon avant ouverture. Bien refermer le récipient entre chaque utilisation. Bien se laver après manipulation. Pour une efficacité optimale, le liquide doit être à 0 °C ou plus avant utilisation.

INSTRUCTIONS EN CAS DE CONTACT OU D'EXPOSITION

Yeux: Rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Peau: Laver à l'eau et au savon. Appliquer ensuite un émollient efficace. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Ingestion: Boire beaucoup d'eau pour diluer. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

Inhalation: Sortir à l'air libre. En cas d'irritation, consulter un médecin.

THE WAVE OF THE FUTURE



EaCo Chem



CLEANSOL BC

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

FICHE TECHNIQUE

Avis

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du CFR.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi, mais aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée. La détermination finale de l'adéquation de tout matériau relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir qu'ils soient les seuls.

SERVICE CLIENT

Le personnel de l'usine est disponible pour vous aider du lundi au vendredi, de 8 h à 17 h (heure de l'Est), au (724) 656-1055. Vous pouvez également adresser vos questions à info@eacochem.com. Vous recevrez une réponse le jour ouvrable suivant. Vous pouvez également utiliser FaceTime et Call from the Wall sur le chantier.