

Description :	HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350 est un nettoyant alcalin concentré, sans solvant, à base d'émulsifiants, d'agents tensio-actif et d'eau.
Usage recommandé:	En tant que nettoyant et dégraissant des surfaces peintes, avant recouvrement. Convient parfaitement pour l'élimination des salissures, de la suie et des couches superficielles dégradées par les UV. Utilisable avec un équipement de lavage haute pression.
Disponibilité :	Non inclus dans la gamme Groupe. Disponibilité sujette à accord spécial.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Teinte n°/Couleurs :	00000 / Transparent
Point éclair :	Aucun(e).
Masse volumique :	1.1 Kg/L [8.8 lbs/US gallon]
pH:	12 (non dilué) 11 (solution 10%)
Teneur en COV :	0 g/l [0 lbs/US gallon]

Les caractéristiques physiques ci-dessus sont les valeurs nominales selon les formules du Groupe HEMPEL.

MISE EN ŒUVRE :

Sécurité :	Manipuler avec précaution. Avant et pendant l'utilisation, respecter toutes les consignes de sécurité stipulées sur les étiquettes des emballages de nos peintures. Consulter les fiches de données de sécurité HEMPEL et respecter toutes les réglementations locales ou nationales de sécurité.
-------------------	---

Remarques	Bien agiter avant utilisation. Ne pas exposer au gel.
-----------	--

Application(s):	Appliquer au pinceau dur ou au pulvérisateur, à la pression la plus basse. À diluer dans l'eau douce : 1-20 parts d'eau douce pour 1 part de produit. Après 5 minutes, la surface doit être nettoyée à l'eau douce avec un tuyau à haute pression ou nettoyée minutieusement à grande eau à la brosse dure, à l'eau douce, jusqu'à élimination de tous les résidus. Si le produit laisse un film blanc, celui-ci peut être éliminé à l'eau chaude.
-----------------	--

Note:	HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350 Pour usage professionnel uniquement.
Édité par :	HEMPEL A/S

9935000000

Cette fiche technique remplace et annule la précédente. Pour les explications, définitions et utilisation, consulter le "Sommaire Explicatif" disponible sur notre site www.hempel.fr. Les caractéristiques et recommandations contenues dans cette fiche représentent l'expérience acquise dans des conditions contrôlées et dans le cadre de procédures d'essais et de système standards. Toute fourniture ou conseil technique sont sujets à nos CONDITIONS GENERALES DE VENTE Hempel, LIVRAISON ET SERVICE, sauf convention contraire expressément écrites. Tout acheteur/utilisateur utilisant le produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation écrite préalable de notre part, le fait à ses propres risques. En conséquence, le fabricant et le vendeur renoncent à toute garantie sur la performance du produit, perte directe/indirecte ou dommage subis à l'exception de ce qui est écrit dans nos CONDITIONS GENERALES. Il appartient à l'acheteur/utilisateur de s'assurer qu'il dispose, à l'occasion de la commande ou avant utilisation de la fiche technique actualisée relative à la livraison considérée. En tout état de cause, le document devient nul cinq ans après sa date d'émission/édition.