

## FICHE TECHNIQUE

### PRODUIT : HYDROSEAL II

### ARTICLE : HS3, HS3C, HS3K, HS3KC, HS5K, HS5KC HS5LB, HS5LBC, HS8, HS8C

FONCTION ET APPLICATION : Pour nettoyer les pièces des moteurs automobiles, marins et autres, comme le carburateur, le carter, les culasses de cylindre, les pièces de différentiel, le réservoir d'huile, les pistons, les tiges de poussoir, les pièces de transmission, etc. **NE PAS EMPLOYER SUR LES PLASTIQUES OU LES CAOUTCHOUCS. NE PAS UTILISER POUR LES JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ DES PIÈCES.**

CARACTÉRISTIQUES : Biodégradable, il ne contient ni substance carcinogène ni solvants chlorés appauvrissant la couche d'ozone. Non corrosif et inodore, il renferme un agent d'avivage spécial qui donne l'éclat du neuf. Sans danger pour tous les métaux, notamment l'aluminium, le laiton, le cuivre, le chrome, et le nickel.

MODE D'EMPLOI : Pour contribuer à l'efficacité de nettoyage et prolonger la vie active de HYDROSEAL II, essuyer les gros résidus de boue, de graisse et d'huile sur les pièces avant de les plonger dans le liquide. **NE PAS CHAUFFER. CE PRODUIT DOIT ÊTRE UTILISÉ À LA TEMPÉRATURE AMBIANTE.** Les températures froides atténuent le pouvoir nettoyant et augmentent la durée requise du trempage. Placer les pièces dans le panier fourni et immerger dans HYDROSEAL II, jusqu'à ce qu'elles soient propres. Soulever, agiter et tourner régulièrement le panier pour accélérer le nettoyage. Enlever avec une brosse les dépôts importants de saleté et continuer le trempage. Soulever le panier pour vérifier régulièrement l'état de propreté des pièces. Une fois les pièces propres, rincer à l'eau et sécher avec des serviettes. Pour les protéger contre la rouille, vaporiser une couche légère de Super lubrifiant Liquid Wrench® qui est un inhibiteur de corrosion (article L212C).

MISE EN GARDE : Visitez [www.gunk.ca](http://www.gunk.ca) pour la fiche signalétique

STOCKAGE ET MANUTENTION : Visitez [www.gunk.ca](http://www.gunk.ca) pour la fiche signalétique

ÉLIMINATION : Visitez [www.gunk.ca](http://www.gunk.ca) pour la fiche signalétique

CONDITIONNEMENT : HS3/HS3C – 4 bouteilles de 3,78 L par caisse; HS3K/HS3KC – Seau de 6,62 L avec panier,  
HS5K/HS5KC – Seau de 18,92 L avec panier; HS5LB/HS5LBC – Seau de 18,92 L sans panier,  
HS8/HS8C – Baril de 189,2 L

CODE UNIVERSEL : HS3/HS3C - 0-60959-81903-0, HS3K/HS3KC - 0-60959-01250-9,  
HS5K/HS5KC - 0-60959-01251-6 HS5LB/HS5LBC - 0-60959-81905-4, HS8/HS8C - 0-60959-01253-0

FICHE SIGNALÉTIQUE : HS3/HS3C/HS3K/HS3KC/HS5K/HS5KC/HS5LB/HS5LBC/HS8/HS8C

POIDS PAR CAISSE : HS3/HS3C - 34 lbs, HS3K/HS3KC - 19 lbs, HS5K/HS5KC - 49 lbs,  
HS5LB/HS5LBC - 48 lbs, HS8/HS8C - 524 lbs

DIMENSIONS DE LA CAISSE : HS3/HS3C– 14 x 9 x 11, HS3K/HS3KC – 9 x 9 x 10,  
HS5K/HS5KC – 12 x 12 x 16, HS5LB/HS5LBC – 12 x 12 x 16 HS8/HS8C – 24 x 24 x 35