



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES KRK-01FR

### NETTOYANT/DÉGRAISSANT ET DÉTACHANT ORIGINAL KRUD KUTTER<sup>MD</sup>

#### DESCRIPTION ET USAGES

Le nettoyant, dégraissant et détachant original Krud Kutter<sup>MD</sup> est un nettoyant à base d'eau biodégradable et non toxique conçu pour éliminer rapidement la graisse, l'huile, la crasse, le goudron et la cire. Il ne décolore pas, est sans danger pour les tissus et ne laisse aucun résidu.

Cette formule concentrée de puissance commerciale élimine facilement et sans danger les taches d'aliments et de boissons, la peinture sèche au latex, la pulvérisation excessive de peinture, les résidus de ruban adhésif, la colle et l'adhésif, la pluie acide, les excréments d'oiseaux, les dommages causés par la fumée, la sève d'arbre, la graisse et l'huile, le marqueur et le crayon de cire, les taches d'animaux familiers, la poussière de freinage, la suie de cheminée, l'oxydation, le rouge à lèvres, les éraflures, les taches de sang, l'écran solaire, le goudron et la cire, la gomme à mâcher, les résidus de savon, les taches de moisissure, le cirage et plus encore.

Le nettoyage intense (concentration maximale) élimine la saleté, l'huile et la graisse des grilles de barbecue et fours, hottes et ventilateurs d'extraction, baignoires, lavabos et douches, outils et équipement, machinerie, carreaux et coulis, flancs blancs de pneus, entrées de garage, moteurs, suppression de cire à parquets.

La formule tout usage (1½ tasse de concentré avec 1 gallon d'eau) nettoie et dégraisse les électroménagers, stores vénitiens, toile, chrome, argent, laiton, cuivre, porcelaine, plastique, fibre de verre, linoléum, aluminium, vinyle, meubles de terrasse, murs et plinthes, tapis, tissu d'ameublement, acier inoxydable, roues.

Pour les surfaces réfléchissantes, comme les écrans d'ordinateur et de téléviseur, les miroirs de verre, les fenêtres, les vitrines d'exposition, le cristal, les lampes et les finis automobiles, ajoutez 1½ oz de concentré à 1 gallon d'eau.

Le nettoyant/dégraissant et détachant Krud Kutter est recommandé pour les parements extérieurs (bois, vinyle, aluminium), tous les types de toiture (bardeaux d'asphalte, bardeaux en fibre de verre, cèdre, tuile), les gouttières, les clôtures et les terrasses en bois, le stucco, la brique, les blocs de ciment, la maçonnerie, les entrées de garage, les allées piétonnières et les murs en béton, et pour les véhicules récréatifs, les meubles de terrasse et les bateaux.

#### PRODUITS

UGS	Description
291528	Capuchon rabattable 4 oz
KK326	Pulvérisateur à gâchette 32 oz
KK012	Bouteille 1 gallon
KK05	Seau 5 gallons
KK55	Baril 55 gallons
304109	Pulvérisateur à gâchette 32 oz et bouteille 1 gallon

#### APPLICATION DU PRODUIT

##### MODE D'EMPLOI

Effectuer toujours un essai dans une zone peu visible. Appliquer le produit directement sur la surface à nettoyer, et le laisser pénétrer un bref instant. Essuyer la surface avec un chiffon ou une serviette propre.

Pour les travaux plus difficiles ou sur de vieilles surfaces, appliquer une quantité généreuse du nettoyant et le laisser agir pendant quelques minutes avant d'essuyer. Pour les travaux extrêmement difficiles, par exemple, enlever la vieille peinture sèche au latex, frotter la surface avec une brosse ou un tampon à récurer, puis essuyer avec un chiffon humide. Pour le nettoyage d'un moteur, utiliser le produit lorsque le moteur est froid et sec. **Ne pas utiliser sur les surfaces vernies ou le cuir. Ne pas mélanger ce produit avec tout autre produit chimique.**

##### APPLICATION AVEC UN NETTOYEUR À HAUTE PRESSION

Contient des agents anti-corrosion pour protéger les pièces du nettoyeur à haute pression (l'eau de Javel peut corroder les joints toriques). Noter que la pression de l'eau à elle seule peut enlever la peinture ou révéler la décoloration existante causée par l'exposition au soleil.

Rincer les plantes environnantes avec de l'eau, avant et après l'application. Mouiller la surface à nettoyer avant l'application du produit. Placer le tuyau d'aspiration du détergent et le filtre directement dans le contenant. Ouvrir le robinet d'arrêt (le cas échéant) pour un débit maximal du produit. Pour les machines à réservoir, verser le produit (concentration maximale) dans le nettoyeur à haute pression. Pulvériser à basse pression sur une surface humide. Sur les surfaces verticales, pulvériser toujours de haut en bas. Laisser le produit pénétrer la surface pendant 3 à 5 minutes. Ne pas laisser le produit sécher sur la surface. Retirer le tuyau d'aspiration de la solution et rincer la surface à haute pression en pulvérisant complètement la surface. Vidanger le tuyau d'aspiration avec de l'eau propre avant le rangement.

##### NETTOYAGE DE TAPIS ET ÉLIMINATION DES TACHES

Krud Kutter est sans danger pour tous les types de tapis, y compris les tapis synthétiques et résistants aux taches. Effectuer d'abord un essai dans une zone peu visible. La formule concentrée permettra de nettoyer six tapis de 2,5 m x 4,0 m (9 pi x 12 pi). Le rendement pourrait varier selon le type et l'état du tapis. Bien nettoyer le tapis à l'aide d'un aspirateur. Prétraiter toutes les zones difficiles ou les taches rebelles en utilisant le concentré non dilué comme un détachant avant de nettoyer le tapis. Ajouter du concentré au réservoir de récupération/d'eau sale de l'appareil pour réduire l'accumulation de mousse. Ajouter 4 onces de concentré pour chaque gallon d'eau dans le réservoir de distribution/remplissage. Pour les zones à circulation élevée ou les tapis très sales, ajouter 6 onces de concentré pour chaque gallon d'eau. Utiliser de l'eau



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### NETTOYANT/DÉGRAISSANT ET DÉTACHANT ORIGINAL KRUD KUTTER<sup>MD</sup>

#### APPLICATION DU PRODUIT (suite)

##### NETTOYAGE DE TAPIS ET ÉLIMINATION DES TACHES (suite)

chaude (non bouillante) ou de l'eau froide selon les directives de nettoyage du fabricant du tapis. Lire attentivement les directives de la machine. Ne pas trop remplir.

**AVERTISSEMENT!** En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. En cas d'ingestion du produit, boire de grandes quantités d'eau. **Ne pas provoquer le vomissement.** Consulter un médecin.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### NETTOYANT/DÉGRAISSANT ET DÉTACHANT ORIGINAL KRUD KUTTER<sup>MD</sup>

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	NETTOYANT/DÉGRAISSANT ET DÉTACHANT ORIGINAL
<b>Composition</b>	Mélange exclusif d'agents de surface, de détergents et d'émulsifiants biodégradables
<b>pH</b>	<12,2
<b>COV</b>	0 %
<b>Rendement en surface effectif</b>	Surfaces très sales (concentration maximale) – 200-300 pi <sup>2</sup> /gal
	Surfaces modérément sales (rapport 10:1) – 2 200-3 300 pi <sup>2</sup> /gal
	Surfaces légèrement sales (rapport 30:1) – 6 200-9 300 pi <sup>2</sup> /gal
<b>Durée de stockage</b>	S.O.
<b>Point d'éclair</b>	Ininflammable
<b>Avertissement!</b>	En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. En cas d'ingestion du produit, boire de grandes quantités d'eau. <b>Ne pas provoquer le vomissement.</b> Consulter un médecin. <b>GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.</b>
<b>Informations de sécurité</b>	Pour plus d'informations, consulter la FS

Les données techniques et les suggestions d'utilisation contenues dans le présent document sont exactes au meilleur de nos connaissances et sont offertes de bonne foi. Les éléments qui figurent dans le présent document ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, quant à la performance de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matières sont indépendants de notre volonté. De ce fait, nous pouvons uniquement garantir que ces produits sont conformes à nos normes de qualité. À ce titre, notre responsabilité, si elle est avérée, se limitera au remplacement des matières défectueuses. Les renseignements techniques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.