TABLEAU D'ÉQUIVALENCE GAMME ALIMENTAIRE





SAFEMAC HYDROL

NOUVELLES DÉSIGNATIONS	ANCIE	NNES DÉSIGNATIONS	Nouveau code racine
SAFEMAC HYDROL S 32	MOSH MOAH FREE!	SYNTHALIM 32	2699
SAFEMAC HYDROL \$ 46	MOSH MOAH FREE!	SYNTHALIM 46	2700
SAFEMAC HYDROL S 68	MOSH MOAH FREE!	SYNTHALIM 68	2701
SAFEMAC HYDROL S 100	MOSH MOAH FREE!	NOUVEAU PRODUIT	2660
SAFEMAC HYDROL 32		HYDRALIM 32	2702
SAFEMAC HYDROL 46		HYDRALIM 46	2703
SAFEMAC HYDROL 68		HYDRALIM 68	2704
SAFEMAC HYDROL 100		HYDRALIM 100	2705

SAFEMAC GEAR

SAFEMAC GEAR S 150	SYNTHALIM 150	2706
SAFEMAC GEAR S 220	NOUVEAU PRODUIT	2661
SAFEMAC GEAR S 320	NOUVEAU PRODUIT	2662
SAFEMAC GEAR S 460	NOUVEAU PRODUIT	2663
SAFEMAC GEAR S 680	NOUVEAU PRODUIT	2664
SAFEMAC GEAR 150	ENGRALIM 150	2708
SAFEMAC GEAR 220	ENGRALIM 220	2710
SAFEMAC GEAR 320	ENGRALIM 320	2711
SAFEMAC GEAR 460	ENGRALIM 460	2712

SAFEMAC AIR COMP

COMPRESSEURS À AIR ET POMPES À VIDE			Nouveau code racine
SAFEMAC AIR COMP \$ 46	MOSH MOAH FREE!	COMPRALIM 46	2713
SAFEMAC AIR COMP S 68	MOSH MOAH FREE!	COMPRALIM 46	2665
SAFEMAC AIR COMP \$ 100	MOSH MOAH FREE!	COMPRALIM 100	2714
SAFEMAC AIR COMP VP S 100	MOSH MOAH FREE!	PV ALIM S	2715

SAFEMAC MOVE

HUILES DE CIRCULATION (MOUVEMENTS)		
NOUVELLES DÉSIGNATIONS	ANCIENNES DÉSIGNATIONS	Nouveau code racine
SAFEMAC MOVE 3H 22	CLARALIM 24	2716
SAFEMAC MOVE 3H 32	NOUVEAU PRODUIT	2666
SAFEMAC MOVE 3H 68	CLARALIM 70	2667
SAFEMAC MOVE CHAIN \$ 150 HT	CHAINALIM 150	2717
SAFEMAC MOVE CHAIN \$ 220 XHT	NOUVEAU PRODUIT	2668
SAFEMAC MOVE CHAIN \$ 320 XHT	CHAINALIM 320	2718
SAFEMAC MOVE CHAIN S 32 XLT	NOUVEAU PRODUIT	2669
SAFEMAC MOVE CHAIN \$ 46 XLT	NOUVEAU PRODUIT	2670
SAFEMAC MOVE CHAIN \$ 100 XLT	NOUVEAU PRODUIT	2671

BROSIA SAFE

GRAISSE		Nouveau code racine
BROSIA SAFE CLEAR N 00	CODALIM 00	2672
BROSIA SAFE CLEAR N 2	CODALIM 2	2673
BROSIA SAFE WC 2	SUPRALIM S 2	2674
BROSIA SAFE WSC 1	PRESSALIM 1	2675
BROSIA SAFE WSC 1.5	NOUVEAU PRODUIT	2676
BROSIA SAFE M²F WSC HEAVY 1	NOUVEAU PRODUIT	2677
BROSIA SAFE AURAE M²F WS 2	NOUVEAU PRODUIT	2678



La norme NSF alimentaire est une norme de sécurité alimentaire qui concerne les lubrifiants, les produits de nettoyage et de désinfection utilisés dans l'industrie alimentaire.

La norme NSF H1 s'applique aux lubrifiants alimentaires utilisés dans les équipements et les machines en contact accidentel avec les aliments. Elle garantit que les lubrifiants ne présentent aucun danger pour la santé des consommateurs.

La norme NSF H2 s'applique aux lubrifiants alimentaires qui ne peuvent entrer en contact avec les produits alimentaires. Elle garantit que les lubrifiants utilisés dans les zones de traitement des aliments ne présentent aucun risque de contamination

La norme NSF 3H : Celle-ci est utilisé pour les agents de démoulage. Lorsqu'il est enregistré en double comme NSF 3H et NSF H1, un lubrifiant peut être utilisé comme lubrifiant de contact alimentaire direct.

Tous nos produits sont également certifiés HALAL et KASHER







Le label **AURAE** regroupe les produits éco-responsables présentant au moins l'une des caractéristiques suivantes:

- Produit biodégradable
- Produit de nature végétale
- Produit issu de l'économie circulaire

TABLEAU D'ÉQUIVALENCE GAMME ALIMENTAIRE

ANCIENNES DÉSIGNATIONS NOUVELLES DÉSIGNATIONS



SAFEMAC HYDROL

ANCIENNES DÉSIGNATIONS	NOUVELLES DÉSIGNATIONS	Nouveau code racine
SYNTHALIM 32	SAFEMAC HYDROL S 32	2699
SYNTHALIM 46	SAFEMAC HYDROL S 46	2700
SYNTHALIM 68	SAFEMAC HYDROL S 68	2701
NOUVEAU PRODUIT	SAFEMAC HYDROL S 100	2660
HYDRALIM 32	SAFEMAC HYDROL 32	2702
HYDRALIM 46	SAFEMAC HYDROL 46	2703
HYDRALIM 68	SAFEMAC HYDROL 68	2704
HYDRALIM 100	SAFEMAC HYDROL 100	2705

SAFEMAC GEAR

SYNTHALIM 150	SAFEMAC GEAR \$ 150	2706
NOUVEAU PRODUIT	SAFEMAC GEAR S 220	2661
NOUVEAU PRODUIT	SAFEMAC GEAR S 320	2662
NOUVEAU PRODUIT	SAFEMAC GEAR S 460	2663
NOUVEAU PRODUIT	SAFEMAC GEAR S 680	2664
ENGRALIM 150	SAFEMAC GEAR 150	2708
ENGRALIM 220	SAFEMAC GEAR 220	2710
ENGRALIM 320	SAFEMAC GEAR 320	2711
ENGRALIM 460	SAFEMAC GEAR 460	2712

SAFEMAC AIR COMP

COMPRESSEURS À AIR ET POMPES À VIDE			Nouveau code racine
COMPRALIM 46	SAFEMAC AIR COMP S 46	MOSH MOAH FREE!	2713
COMPRALIM 46	SAFEMAC AIR COMP S 68	MOSH MOAH FREE!	2665
COMPRALIM 100	SAFEMAC AIR COMP \$ 100	MOSH MOAH FREE!	2714
PV ALIM S	SAFEMAC AIR COMP VP \$ 100	MOSH MOAH FREE!	2715

SAFEMAC MOVE

HUILES DE CIRCULATION (MOUVEMENTS)		
ANCIENNES DÉSIGNATIONS	NOUVELLES DÉSIGNATIONS	Nouveau code racine
CLARALIM 24	SAFEMAC MOVE 3H 22	2716
NOUVEAU PRODUIT	SAFEMAC MOVE 3H 32	2666
CLARALIM 70	SAFEMAC MOVE 3H 68	2667
CHAINALIM 150	SAFEMAC MOVE CHAIN S 150 HT	2717
NOUVEAU PRODUIT	SAFEMAC MOVE CHAIN S 220 XHT MOST FREE	2668
CHAINALIM 320	SAFEMAC MOVE CHAIN S 320 XHT	2718
NOUVEAU PRODUIT	SAFEMAC MOVE CHAIN S 32 XLT	2669
NOUVEAU PRODUIT	SAFEMAC MOVE CHAIN S 46 XLT	2670
NOUVEAU PRODUIT	SAFEMAC MOVE CHAIN S 100 XLT	2671

BROSIA SAFE

GRAISSE		Nouveau code racine
CODALIM 00	BROSIA SAFE CLEAR N 00	2672
CODALIM 2	BROSIA SAFE CLEAR N 2	2673
SUPRALIM S 2	BROSIA SAFE WC 2	2674
PRESSALIM 1	BROSIA SAFE WSC 1	2675
NOUVEAU PRODUIT	BROSIA SAFE WSC 1.5	2676
NOUVEAU PRODUIT	BROSIA SAFE M ² F WSC HEAVY 1	2677
NOUVEAU PRODUIT	BROSIA SAFE AURAE M ² F WS 2	2678



La norme NSF alimentaire est une norme de sécurité alimentaire qui concerne les lubrifiants, les produits de nettoyage et de désinfection utilisés dans l'industrie alimentaire.

La norme NSF H1 s'applique aux lubrifiants alimentaires utilisés dans les équipements et les machines en contact accidentel avec les aliments. Elle garantit que les lubrifiants ne présentent aucun danger pour la santé des consommateurs.

La norme NSF H2 s'applique aux lubrifiants alimentaires qui ne peuvent entrer en contact avec les produits alimentaires. Elle garantit que les lubrifiants utilisés dans les zones de traitement des aliments ne présentent aucun risque de contamination

La norme NSF 3H : Celle-ci est utilisé pour les agents de démoulage. Lorsqu'il est enregistré en double comme NSF 3H et NSF H1, un lubrifiant peut être utilisé comme lubrifiant de contact alimentaire direct.

Tous nos produits sont également certifiés HALAL et KASHER







Le label **AURAE** regroupe les produits éco-responsables présentant au moins l'une des caractéristiques suivantes:

- Produit biodégradable
- Produit de nature végétale
- Produit issu de l'économie circulaire