

Le tableau ci-dessous présente un choix de produits en fonction des salissures

Origine	Type de la salissure	Produits ou techniques à utiliser
Moût ou vin	Organique : lies, matières colorantes, micro-organismes, dépôts de sucres	Oxydants Tensio-actif Alcalins chlorés
	Composites : le dépôt organo-minéral (tartre) peut servir de support à la salissure organique, favorisant le développement de foyers microbiens	Alcalins forts*
Autres	Graisse de lubrification et d'étanchéité	Alcalins Tensio-actifs Alcalins forts selon le support
	Minérale (terre, carbonate de calcium)	Alcalins Acides
	Oxydes métalliques (de fer, de cuivre)	Acides
	Résidus d'étiquettes, de colle	Alcalins + tensio-actifs
	Poussière	Filtration de l'air
	Résidus de produits de nettoyage et de désinfection	Eau potable

Remarque : l'effet mécanique (jets, surpresseur, brosse) peut remplacer un alcalin fort dans le cas du tartre, selon les cas.

Le tableau ci-dessous présente un choix de produits en fonction des surfaces

Matériel recommandable au contact du vin	Produits utilisables	Produits à proscrire
Acier inoxydable	.Alcalins forts .Ammonium quaternaires .Produits chlorés en milieu basique .Acide phosphorique .Acide nitrique	.Produits chlorés en milieu acide (ne pas dépasser 300 ppm de chlore actif pendant 20 mn à 20°C) .Acide chlorhydrique .Produits abrasifs
Acier revêtu : -résine époxydique -résine formophénolique	.Alcalins .Alcalins chlorés .Ammonium quaternaires .Acides	.Produits abrasifs .Haute pression .Alcool .Produits utilisés à température élevée (pour résines époxydiques) .Alcalins forts avec certaines résines.
Cuves bétons affranchies	.Alcalins et alcalins forts .Alcalins chlorés	.Acides .SO2 gazeux .Ammonium quaternaire (rinçage difficile) .Haute pression
Cuves (ciment) revêtues de résines	.Idem que l'acier revêtu	
Cuves (ciment) verrées	.Alcalins et alcalins forts .Alcalins chlorés	.Acides et produits utilisés à chaud (choc thermique) .Haute pression
Matières plastiques	.Alcalins et alcalins forts .Alcalins chlorés .Acides minéraux .Ammonium quaternaire	.Alcools .Produits utilisés à température élevée .Produits iodés .Produits abrasifs
Bois	.SO2 .Alcalins .Permanganate en milieu acide	.Acides forts .Ammonium quaternaire (rinçage difficile) chlorés
Caoutchouc	.Alcalins à basse température Chlorés Acides faibles	.Iodés Ammonium quaternaire
Cuivre, laiton et bronze :	Alcalins	Halogènes et hypochlorite de Sodium

Source : LMZ, moyens d'enseignement, documents pour cavistes, c.f Philippe Droz, AGRIDEA.