

# PLAN D'HYGIÈNE

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOIS ET RAPPELS D'UTILISATION DES PRODUITS D'HYGIÈNE

Homologué contre les micro-organismes d'altération du vin (Brett, piqûres...)

### PRODUITS UTILISÉS DANS CE PLAN D'HYGIÈNE

DÉTERGENT ALCALIN	DIVOFLOW 50	Liquide
	HD PLUS FOAM	Auto-moussant
	SOFTSAFE	Métaux légers
ADDITIFS	BOOSTER	Péroxyde d'hydrogène
	DIVOSAN MULTIPLY	Acide péracétique

### PORT OBLIGATOIRE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTIONS INDIVIDUELLES



Demandez votre Contrôle de désinfection par ATPémétrie, par votre laboratoire Vigne & Vin Conseil !



**NE JAMAIS FAIRE DE MÉLANGE DE PRODUITS PURS. TOUJOURS COMMENCER PAR LA DILUTION DU PRODUIT ALCALIN ET AJOUTER EN DERNIER L'ADDITIF.**

### RINÇAGE PRODUITS

LE RINÇAGE SE FAIT TOUJOURS À L'EAU POTABLE FROIDE JUSQU'À TEST PH NEUTRE, DANS L'EAU D'ÉGOUTTAGE. ÉCONOMIE D'EAU (RSE)

### HD PLUS FOAM & BOOSTER.

(Durée de vie de 20 minutes après mélange. Utiliser immédiatement)

SOLUTION = EAU + HD PLUS FOAM + EAU + BOOSTER = MÉLANGE HOMOGÈNE

### DIVOFLOW 50 & DIVOSAN MULTIPLY.

Préparer une solution homogène de DIVOFLOW 50 liquide à 10 %. Commencer le circuit fermé. Ajouter le DIVOSAN MULTIPLY à 3%. Laisser le circuit fermé pendant 15 à 20 minutes.

	MATÉRIEL	FRÉQUENCE	OPÉRATION	PRODUIT	DOSAGE	APPLICATION	TEMPS DE CONTACT
<b>DÉSINFECTION DES SURFACES</b>							
	DEGUSTATEUR, JAUGE, VANNES, PAILLASSE...	À CHAQUE UTILISATION	Désinfection des surfaces	DIVOSAN ETHA + SPRAY		Spray (ne pas rincer)	
<b>CUVES BÉTON / INOX</b>							
	DÉTARTRAGE DÉROUILLAGE INTÉRIEUR	AVANT CAMPAGNE	Tartre > 1 mm	DIVOFLOW 50	10% max	Circuit fermé avec boule de lavage	10 à 20 min.
			Dérouillage	BOOSTER (Additif)	3% max		20 min.
	DÉSINFECTION INTÉRIEUR	APRÈS CUVES À RISQUES	Sur cuves sans tartres	DIVOSAN MULTIPLY	2%		15 min.
	ENTRETIEN EXTÉRIEUR CUVE INOX	SUIVANT CONTRÔLE VISUEL	Élimination matières organiques	HD PLUS FOAM	5%	Pulvérisation + brossage	10 à 20 min. max
			Passivation & élimination calcaire	BOOSTER (Additif)	max 3%		
CUVE CIMENT BRUT	SELON BESOINS	Affranchissement	ACIPLUSFOAM	5% à 10 %	Canon à mousse	15 min. max	
			ACIDE TARTRIQUE (Registre)	10% (2 passages)	Circuit fermé avec pompe	15 min.	
<b>CUVES ÉMAILLÉES</b>							
	DÉTARTRAGE DÉROUILLAGE INTÉRIEUR	AVANT CAMPAGNE	Tartre > 1 mm	SOFTSAFE	3%	Circuit fermé avec boule de lavage	10 à 20 min.
			Dérouillage	BOOSTER (Additif)	3%		10 min.
	DÉSINFECTION INTÉRIEUR	APRÈS CUVES À RISQUES	Sur cuve sans tartre	DIVOSAN MULTIPLY	2%		15 min.
<b>CUVES ÉPOXY</b>							
	DÉTARTRAGE DÉROUILLAGE INTÉRIEUR	AVANT CAMPAGNE	Tartre > 1 mm	DIVOFLOW 50	5%	Circuit fermé avec boule de lavage	10 à 20 min.
			Dérouillage	BOOSTER (Additif)	3%		10 min.
	DÉSINFECTION INTÉRIEUR	APRÈS CUVES À RISQUES	Sur cuve sans tartre	DIVOSAN MULTIPLY	2%		15 min.
<b>FUTAILLES</b>							
	FOUDRES / FÔTS	JUSTE AVANT REMPLISSAGE	Détartrage tartre < 2 mm	SOFTSAFE	3%	Circuit fermé avec boule de lavage	Jusqu'à disparition complète du tartre puis rinçage
			Dérouillage, désinfection après détartrage	DIVOSAN MULTIPLY	2%		20 min puis rinçage jusqu'à test pH négatif
			Rinçage eau sulfitée	EAU SULFITÉE	1 g/L		10 min. puis entonnage vin
<b>MATÉRIEL DE RÉCOLTE</b>							
	CONQUETS / TAPIS EGRAPPOIRS BACS À VENDANGE	UNE FOIS PAR JOUR	Nettoyage	HD PLUS FOAM	5%	Canon à mousse	15 à 20 min.
			Dérouillage	BOOSTER (Additif)	5%		
<b>MATÉRIEL DE VINIFICATION</b>							
	PRESSOIR	DÉBUT ET FIN DE CAMPAGNE & APRÈS POMPAGE DE CUVE	Nettoyage	HD PLUS FOAM	5%	Canon à mousse	15 à 20 min.
			Dérouillage	BOOSTER (Additif)	5%		
	POMPES	APRÈS UTILISATION	Nettoyage	DIVOFLOW 50	5%	Préparer un bac et le vider avec la pompe	30 min.
	AUTRES POMPES ET TUYAUTERIES	DÉBUT ET FIN DE CAMPAGNE & APRÈS POMPAGE DE CUVE À RISQUES	Dérouillage	BOOSTER	5%	Circuit fermé	
<b>CIRCUITS DE TRAITEMENT THERMIQUE DE LA VENDANGE</b>							
	CIRCUIT CHAUFFE CUVE CHAUDIÈRE	À CHAQUE UTILISATION	Nettoyage	DIVOFLOW 50	10%	Circuit fermé à 55 °C max	20 min à 1h.
			Dérouillage	BOOSTER (Additif)	5%		
	PACKINGS		Détartrage	DIVOFLOW 50	5%	Trempage	> 6h

DÉSINFECTION DES SURFACES, PAILLASSES, ETC.