

PLAN DE FINANCEMENT

Possibilité de financer le matériel avec les dispositions suivantes :

- Achat direct avec un paiement en 3 fois (40 % TTC à la commande, 30% à la livraison, 30 % à 30 jours date de facture).
- Location avec ou sans option d'achat pour une durée de 12, 24, 36 ou 48 mois avec paiement des mensualités par prélèvement bancaire à date de facture.



©123RF/ alexmit

RÉDACTION DE LA FICHE DE DIAGNOSTIC



©123RF/ Vartin Ratanaburi

RÉALISATION DE L'OFFRE TECHNIQUE ET COMMERCIALE SUR SWING BUSINESS À L'AIDE DE L'OFFRE À TIROIR

Proposition commerciale

Ref: 48075-00052
Date: 01/03/2018
Fin de validité: 04/04/2018
Code client: 200000
N° client: POS01

Représentant SID: Téléphone: 0145174301, Fax: 0145174200, Email: contact@sid.com.fr
Adresse à: SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION, 2 RUE ANTOINE ETEX, 92046 CRETEIL

Durée du contrat: 36 Mois
Poste de travail: Poste1
Intervalle de voyage: 4 semaines

Article	Volume du bain	PU HT	Unité	Coût mensuel
ICS.BIO manuelle Inox	100,0 Litres	3 580,00		133,00
Frais de transport		300,00		OFFERT
Mise en route / Formation		250,00		OFFERT
DÉTERMAX V2 20 L	Taux de dilution 200%	30,08	LT	651,73
Intervention & maintenance		86,00		86,67
Raprise et destruction des déchets		0,82	LT	88,83
Total HT				960,23
Total TVA				192,05
Total TTC				1 152,28

Option extension de garantie du 37ème mois au 60ème mois

Article	Taux de dilution	PU HT	Unité	Coût mensuel
ICS.BIO manuelle Inox		35,90		39,90
DÉTERMAX V2 20 L	20,0%	30,08	LT	651,73
Intervention & maintenance		86,00		86,67

Société Industrielle de Diffusion
2, rue Antoine Etex 92046 CRETEIL, CEDEX - Tél: +33 (0) 1 45 17 43 01 - Fax: +33 (0) 1 45 17 42 00 - Email: contact@sid.com.fr
SID est une filiale de la société ICS - 41, rue de la République, 92000 CRETEIL - France - SID est une filiale de ICS - 41, rue de la République, 92000 CRETEIL - France - SID est une filiale de ICS



AIDE AU DIAGNOSTIC TECHNIQUE ET COMMERCIAL

ÉTAPES DU DIAGNOSTIC TECHNIQUE ET COMMERCIAL À RÉALISER POUR CHAQUE POSTE DE TRAVAIL

1 - MACHINES EN INOX

- Fontaines manuelles de nettoyage lessiviel ou biologique
- Cabines lessivielles haute pression
- Machines automatiques



PROCESSUS DE NETTOYAGE	TYPE DE NETTOYAGE	POIDS TOTAL DES PIÈCES	DIMENSIONS DES PIÈCES	NOS MODÈLES DE MACHINES
MANUEL	Haute pression	< 50 kg	Petit format (850 mm) Grand format (1250 mm)	ICS.DETER HP V3 ICS.DETER HP XL V3
	Lessiviel Biologique	< 70 kg	Petit format (700 à 800 mm) Grand format (880 mm)	NOUVEAU ICS.XS ICS.DETER COMPACT / ICS.BIO COMPACT ICS.DETER / ICS.BIO
AUTOMATIQUE (temps masqué)	Lavage	70 à 150 kg 200 à 350 kg < 700 kg	Petit format (380 à 780 mm) Grand format (910 à 1400 mm) Très grand format (1100 à 1500 mm)	ICS.01 à ICS.03 ICS.04 à ICS.07 ICS.13 à ICS.15
	Lavage + rinçage	200 à 350 kg < 700 kg	Petit format (910 à 1150 mm) Grand format (1100 à 1500 mm)	ICS.08 à ICS.09 ICS.16 à ICS.18

2 - OPTIONS

Equipements optionnels pour une optimisation du nettoyage, du processus des opérations et du confort de travail.

OBLIGATOIRE **FORTEMENT RECOMMANDÉ** **RECOMMANDÉ**



TEMPERATURE DE NETTOYAGE	POIDS TOTAL DES PIÈCES	INTERVALLE CHANGEMENT DU BAIN	SÉCHAGE DES PIÈCES	VOLUME CUVE
> 60 °C Calorifugeage Fermeture mécanique	> 100 KG : motoréducteur du panier > 250 KG : panier amovible avec chariot > 700 KG : chargement / déchargement automatique par crémaillère	< 4 SEMAINES déshuileur à disque < 2 SEMAINES déshuileur à poids spécifique	Air chaud pulsé Rampe d'air comprimé Extracteur de vapeur	> 200 L Vidange auto Remplissage auto

3 - PRODUITS

Produits lessiviels spécialement formulés et adaptés pour le dégraissage lessiviel

- Fort pouvoir de dégraissage
- Relargage des huiles
- Pas ou peu moussants
- Avec ou sans inhibiteur de corrosion

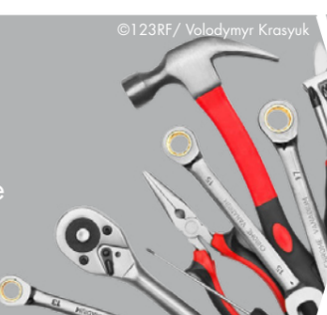


PROCESSUS DE NETTOYAGE	TYPE D'ALLIAGE	ETIQUETAGE	INTENSITÉ DE DÉGRAISSAGE PH PUR	PH DILUÉ	DILUTION	NOS PRODUITS*
MANUEL	STANDARD (acier, inox, inconel, plastique, résine)	Corrosif	11	9,5 à 10,5	5 à 30 %	NORENE.SID
	SENSIBLE	—	11	10 à 10,5	20 % à pur	NOUVEAU DETERALIM
		Corrosif	10	9 à 9,5	10 à 20 %	DETERMAX V2
		Irritant	10	—	prêt à l'emploi	DETERMAX V2 PAE
AUTOMATIQUE OU HAUTE PRESSION (non moussant)	STANDARD (acier, inox, inconel, plastique, résine)	Irritant	9,5	8,5 à 9	10 à 20 %	DTERBIO.SID
		—	9	—	prêt à l'emploi	DTERBIO.SID PAE
		Corrosif	13	11 à 13	5 à 20 %	PS 2134
		Corrosif	13,5	10,5 à 12,5	1 à 5 %	ASPER.SID
	SENSIBLE	Corrosif	13	10,5 à 11,5	1,5 à 5 %	ASPERMAX
		Corrosif	12	10 à 11	1 à 2 %	ASPERAL.SID
		—	10,5	10,5	prêt à l'emploi	DETER HP
		—	10,8	8 à 9	0,5 à 3 %	ASPER SMS

*pour plus de détails, se référer à la fiche technique

4 - MAINTENANCE PRÉVENTIVE

- Vidange de la machine
- Nettoyage complet de la machine
- Remplissage en produit propre
- Contrôle de bon fonctionnement



ADDITIONNER LES QUOTATIONS

QUANTITÉ DE PIÈCES	NATURE DE SOUILLURES	VOLUME DU BAIN	ESTIMATION DE FRÉQUENCE DE PASSAGE
5 > 1000 kg/jour	5 très fortes souillures	5 < 120 L	10 à 15 Intensive 6 à 10 Moyenne 3 à 5 Faible
3 500 kg/jour	3 dégraissage de maintenance et d'entretien	3 120 à 300 L	
1 < 100 kg/jour	1 dégraissage inter-opérations (souillures légères)	1 > 300 L	

	LESSIVIEL	BIOLOGIQUE
Intensive	2 à 4 semaines	3 vidanges / an
Moyenne	6 à 8 semaines	2 vidanges / an
Faible	10 à 16 semaines	1 vidange / an

5 - GESTION DES DECHETS

Notre repreneur national agréé se charge d'effectuer la dépose d'un contenant vide, la collecte et la destruction des effluents avec émission d'un Bordereau de Suivi des Déchets.



REPRISE ET DESTRUCTION DES EFFLUENTS SELON :

TYPE D'EFFLUENTS À FAIRE REPENDRE	VOLUME D'EFFLUENTS À FAIRE REPENDRE LE JOUR MÊME	CONTRAINTE DE REPRISE
PAS DE SYSTEME DE REPRISE EXISTANTE CHEZ LE CLIENT	< 200 L 200 L à 400 L 400 L à 600 L > 600 L	Après intervention sous 10 jours Le jour même de l'intervention