

SUBSTRAT ----- SOUILLURE	Acier	Inoxydable	Métal léger	Métal non ferreux	Etain - zinc	Métal précieux		verre	Mat. Laboratoire	Céramique		caoutchouc	Plastics	Verre feuilleté
	<b>GRAISSE</b>	TR13 R60	TR13 R60	TR 7 TR 3	TR 7 TR 3	TR 7 R30	TR13 RW 77		TR 7 R33	TR13 R33	TR13 R33		TR13 R33	TR13 R33
<b>HUILE</b>	TR13 R60	TR13 R60	TR 7 TR 3	TR 7 TR 3	TR 7 R30	TR13 RW 77		TR 7 R33	TR13 R33	TR13 R33		TR13 R33	TR13 R33	TR13 R33
<b>HUILE SILICONEE</b>	TR13 RW77	TR13 RW77	TR 7 R30	TR13 RW77	TR 7 R30	TR13 RW 77		TR 7 R30	TR13 R30	TR13 R30		TR13 R30	TR13 RW77	TR13 R30
<b>LUBRIFIANTS</b>	TR13 R60	TR13 R60	TR 7 TR 3	TR 7 TR 3	TR 7 R30	TR13 RW 77		TR 7 R33	TR13 R33	TR13 R33		TR13 R33	TR13 R33	TR13 R33
<b>RESIDUS RESINEUX</b>	TR13 R60	TR13 R60	TR 3 R33	TR 3 R33	TR 7 R33	TR13 R60		TR 7 R33	R60 R33	R60 R33		###	R60 R33	R33 TR13
<b>CIRE</b>	TR13 R60	TR13 R60	TR 7 R33	TR 7 R33	TR 7 R33	TR13 R60		TR 7 R33	TR13 R60	TR 7 R60		TR13 R33	TR13 R60	TR13 R33
<b>OXYDE TR THERMIQUE</b>	R27 TR3	TR13 R60	###	TR3 TR2	TR3 TR2	R27 TR3		###	###	###		###	###	###
<b>CALCAIRE - PIERRE DE CHAUX</b>	R27 TR3	TR13 R60	TR3 TR2	TR3 TR2	TR3 TR2	R27 TR3		TR3 R27	R27 TR3	R27 TR3		R27 TR3	R27 TR3	R27 TR3
<b>RESIDUS MINERAUX</b>	R27 TR3	TR13 R60	TR3 TR2	TR3 TR2	TR3 TR2	R27 TR3		R27 TR3	R27 TR3	R27 TR3		R27 TR3	R27 TR3	R27 TR3
<b>OXYDES</b>	R27 TR3	TR13 R60	TR3 TR2	RW77 J80U	TR3 TR2	RW77 J80U		TR3 R27	R27 TR3	R27 TR3		R27 TR3	R27 TR3	R27 TR3
<b>ROUILLE</b>	R27 TR3	TR13 R60	TR3 TR2	TR3 TR2	TR3 TR2	R27 TR3		TR3 R27	R27 TR3	R27 TR3		R27 TR3	R27 TR3	R27 TR3
<b>RESIDUS DE FORAGE, MEULAGE, POLISSAGE, RODAGE</b>	TR13 TR3	TR13 TR3	R33 TR3	R33 TR3	R33 TR3	TR13 RW77		R33 TR3	TR13 R33	TR13 R33		TR13 R33	TR1 R33	R33 TR3
<b>PEINTURES</b>	TR13 R60	TR13 R60	R33 TR7	R33 TR7	R33 TR7	TR13 R60		R33 TR13	TR13 R33	TR13 R33		TR13 R33	TR13 R33	TR13 R33
<b>PIGMENT</b>	TR13 R33	TR13 R33	R33 TR7	TR3 R33	R33 R30	TR13 R33		R33 TR13	TR13 R33	TR13 R33		TR13 R33	TR13 R33	TR13 R33
<b>ENCRE</b>	R33 TR7	R33 TR7	R33 TR7	R33 TR7	R33 TR7	R33 TR7		R30 TR7	R33 TR7	R33 TR7		R33 TR7	R33 TR7	R33 TR7
<b>FLUX</b>	TR14 TR7	TR14 TR7	TR14 TR7	TR14 TR7	TR14 TR7	TR14 TR7		TR14 TR7	TR14 TR7	TR14 TR7		TR14 TR7	TR14 TR7	TR14 TR7
<b>PATE A SOUDER</b>	TR14 TR7	TR14 TR7	TR14 TR7	TR14 TR7	TR14 TR7	TR14 TR7		TR14 TR7	TR14 TR7	TR14 TR7		TR14 TR7	TR14 TR7	TR14 TR7
<b>CENDRE</b>	R33 TR7	R33 TR7	R33 TR7	R33 TR7	R33 TR7	R33 TR7		R33 TR7	R33 TR7	R33 TR7		R33 TR7	R33 TR7	R33 TR7
<b>SUIE</b>	TR13 R33	TR13 R33	R33 R30	R33 R30	R33 R30	TR13 R33		R33 R30	TR13 R33	TR13 R33		R33 TR13	R33 TR13	R33 TR13
<b>CALAMINE</b>	R60 TR13	R60 TR13	R33 TR3	RW77 TR3	R33 TR3	R60 TR13		R33 TR3	TR13 R33	TR13 R33		R33 TR3	R33 TR3	R33 TR3
<b>RESIDUS DE CARBONISATION</b>	R61 TR13	R61 TR13	R33 TR3	R33 TR3	R33 TR3	R61 TR13		R33 TR3	TR13 R33	TR13 R33		###	###	###
<b>RESIDUS DE DISTILLATION</b>	R33 R27	R33 R27	R33 TR3	R33 TR3	R33 TR3	R33 R27		R33 TR3	R33 R27	R33 R27		R33 R27	R33 R27	R33 R27
<b>RESIDUS ORGANIQUES</b>	R33 R27	R33 R27	R33 TR3	R33 R27	R33 R27	R33 R27		R33 R30	R33 R27	R33 R27		R33 R27	R33 R27	R33 R27
<b>RESIDUS INORGANIQUES</b>	TR13 R27	TR13 R27	R33 TR3	R33 TR3	R33 TR3	TR13 R27		R33 TR3	TR13 R33	TR13 R33		TR13 R33	TR13 R33	TR13 R33

Industrie, laboratoire, artisanat et nettoyage	Agents TICKOPUR ou STAMMOPUR recommandés	Pages
Pistolet de peinture	R 33, TR 13	4, 5
Tamis d'analyse	R 33, TR 13	4, 5
Objets du culte	R 33, RW 77, R 30, J 80 U	4, 6
Stores	R 33	4
Brûleur	R 27; TR 13	5
Carburateur	R 33, TR 3, TR 13	4, 5
Céramique	R 33, R 27, R 60	4, 5
Chaines de tronçonneuses	R 33, TR 13	4, 5
Horloges et montres	RW 77, J 80 U	4, 6
Roues dentées	R 33, TR 13, TR 3	4, 5
Monnaie	RW 77, R 30, R 33, J 80 U	4, 6
Cuvettes d'analyse	R 36, R 30, R33	4
Râteliers de développement	R 33, R 27	4, 5
Pochoirs, matériel de dessin	TR 13, TR 3, R 33	4, 5
Composants électroniques	TR 14, TR 7, RW 77	4, 6
Electrodes	R 32	6
Embouts (instruments à vent)	R 33	4
Outils de gravure	R 33, R 30	4
Filtres	R 33, TR 13, TR 2	4, 5
Filtres électrostatiques	R 33	4
Equipement électronique	R 27	5
Appareils auditifs, écouteurs	R 33, STAMMOPUR DR 8	4, 13
Pistolets de carburants (pétrole, diesel)	R 61	6
Têtes d'imprimantes à jet d'encre	R 33	4
Bijoux	RW 77, R 30, J 80 U	4, 6
Couteaux	R 33, TR 13, TR 3	4, 5
Equipement de laboratoire (général)	R 33, R 27, R 60, R 30, TR 13	4, 5
Reflecteurs de lampe	R 33	4
Laser	R 36	4
Lentilles, verres optique	R 30, R 33, R 36	4
Loquets et cylindres de serrure	R 33, TR 13, TR 3	4, 5
Persiennes, stores (illumination)	R 33	4
Outils de mesure	R 33, TR 13	4, 5
Micro verres	R 33, TR 13	4, 5
Moules d'injection	R 33, RW 77	4
Pièces moteur	R 33, TR 3, TR 13	4, 5
Filtres à huile	TR 13, TR 7	4, 5
Poinçons	R 33	4
Têtes d'impressions	R 33	4
Circuit imprimé (assemblé/non assemblé)	TR 14, TR 7	4, 6
Circuit imprimé, nettoyage, service	RW 77	4
Disques	R 33, R 36	4
Scies à lames circulaires	TR 13, R 33	4, 5
Becs de soudure	TR 14, TR 7	4, 6
Lunettes, production	R 33; TR 3; TR 13	4, 5
Lunettes, nettoyage	R 33	4
Tamis de test	R 33, TR 3, TR 13	4, 5
Outils	R 33, TR 13, RW 77	4, 5
Foreuse	R 33, TR 13, TR 3	4, 5

Stores verticaux (tissu)	R 33, R 36	4
Compteurs d'eau	R 27	5
Câbles	R 33, TR 3, TR 13, R 27	4, 5
Outils de menuiserie	R 33, TR 13	4, 5

Hygiène et sécurité professionnelle	Agents TICKOPUR ou STAMMOPUR recommandés	Pages
Equipement de plongée et régulateurs	TICKOPUR R 33, STAMMOPUR GR	9,13
Instruments de piercing (nettoyage/Désinfectant)	STAMMOPUR DR 2	9
Lunettes de protection, accessoires et outillages de sécurité pour professionnels	TICKOPUR R 33	9
Respirateurs et accessoires	STAMMOPUR 24, TICKOPUR R 33, TICKOPUR R 27	5, 9
Aiguilles et accessoires pour tatouages (nettoyage/Désinfectant)	STAMMOPUR DR 2	9

Tous les agents sont marqués CE selon la directive sur les dispositifs médicaux  
(sauf pour le R33, produit technique)  
**A + applicable**  
**S = sous condition**  
**O = non applicable**

MEDECINE				
STAMMOPUR DR 8	STAMMOSEPT	STAMMOPUR DR	STAMMOPUR R	STAMMOPUR GR

DENTISTERIE						
STAMMOPUR DR 8	STAMMOPUR DB	STAMMOFORM D	TECHNOMED 1	STAMMOPUR RD 5	STAMMOPUR AG	STAMMOPUR Z

HYGIENE		
STAMMOPUR 24	TICKOPUR R33	STAMMOPUR DR 2

Désinfection
DGHM*- CERTIFIÉ
DGHM*- TESTÉ, as of 12.7.1991
Bactéricide (incl. Tb-B.)
Helicobacter pylori
Fongicide
Virucide (HBV/HIV)
Virucide (Polio, Adeno, Vaccine, papova...)

A	O	O	O	O
O	A	A	O	O
A	A	A	O	O
A	O	O	O	O
A	A	A	O	O
A	O	A	O	O
O	A	A	O	O

A	A	O	O	O	O	O
O	O	A	O	O	O	O
A	A	A	O	O	O	O
O	O	O	O	O	O	O
A	A	A	O	O	O	O
A	A	O	O	O	O	O
O	O	A	O	O	O	O

A	O	A
O	O	O
A	O	A
O	O	O
A	O	A
A	O	A
O	O	O

Nettoyage
Nettoyage intensif
Pré- nettoyage
Nettoyage basique

A	A	O	A	O
A	A	S	O	O
O	O	O	O	A

A	A	A	A	A	A	A
A	A	O	O	O	O	O
O	O	O	O	O	O	A

A	A	A
A	O	A
O	O	O

Caractéristiques
Sans forme aldehyde
Sans aldehydes
Sans phénols
Sans chlore

A	A	A	A	A
A	A	O	A	A
A	A	A	A	A
A	A	A	A	A

A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	O	A	A
A	A	A	A	A	A	A

A	A	A
A	A	A
A	A	A
A	A	A

Matériel compatible
acier, acier inoxydable, métaux précieux
léger métal
Plastique
Verre acrylique
Caoutchouc

A	A	A	A	A
A	A	A	A	O
A	A	A	A	A
A	A	A	A	A
A	A	A	A	A

A	A	A	A	A	A	A
A	S	A	A	S	A	O
A	A	A	A	A	A	A
A	S	A	A	S	A	A
A	S	A	A	S	A	A

A	A	A
A	A	S
A	A	A
A	A	A
A	A	A

Instruments à nettoyer	Désinfection et nettoyage avec ultrasons	Dépôt humide et désinfection finale sans ultrasons	Nettoyage avec ultrason
Instruments	STAMMOPUR DR 8	STAMMOPUR DR	STAMMOPUR R
Accessoire endoscopique	STAMMOPUR DR 8	STAMMOPUR DR	STAMMOPUR R
Instruments de microchirurgie	STAMMOPUR DR 8	STAMMOPUR DR	STAMMOPUR R
Instruments thermosensibles	STAMMOPUR DR 8 STAMMOSEPT	STAMMOPUR DR STAMMOSEPT	STAMMOPUR R
Implants	STAMMOPUR DR 8 STAMMOSEPT	STAMMOPUR DR STAMMOSEPT	STAMMOPUR R
Instruments (désinfection finale)	—	STAMMOPUR DR	—
Instruments (nettoyage basique)	—	—	STAMMOPUR GR

Instruments à nettoyer	Désinfection et nettoyage	Désinfection	Nettoyage
Instruments généraux : darners, pinces, sondes, ciseaux etc	STAMMOPUR DR 8	STAMMOPUR DR 8	STAMMOPUR RD 5 TICKOMED 1
Perceuses, aiguilles d'extirpation	STAMMOPUR DB	STAMMOPUR DB	TICKOMED 1
Prothèses portées	STAMMOFORM D	STAMMOFORM D	STAMMOPUR Z
Nouvelles prothèses	STAMMOFORM D	STAMMOFORM D	STAMMOPUR RD 5
Enlèvement d'alginate ou de résidus de plâtre de moulage sur les ustensiles, instruments, etc	—	—	STAMMOPUR AG
L'élimination du ciment des spatules, mélange plaques, couronnes etc	—	—	STAMMOPUR Z
Élimination du tartre dentaire des prothèses, des bretelles, etc.	—	—	STAMMOPUR Z
Désinfection des porte-empreinte (sans ultrasons) directement après l'enlèvement	STAMMOFORM D	STAMMOFORM D	STAMMOFORM D

OBJETS A SONIFIE	OBJECTIF	AGENT RECOMMANDE	APPLICATION DANS BAIN ULTRASONIQUE	INFORMATION SUR LE FONCTIONNEMENT
FRAISES	Nettoyage et désinfection Simultanés	STAMMOPUR DB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la posologie et la durée d'exposition non diluée 5 min</li> <li>• Température: 20-40 °C</li> </ul>	Placer les pièces dans un basket en encart. Positionner le panier dans un bécot en médaillon et l'accrocher dans un couvercle de positionnement (sonication indirecte). Pour le rinçage, suivre les informations sur la fiche technique du produit.
COURONNES	Elimination du tartre ou des résidus de ciments	STAMMOPUR Z	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la posologie et la durée d'exposition 5%-3-10 min selon le degré de salissure</li> <li>• Température 20-40 °C</li> </ul>	Placer les pièces en encart dans le panier avec l'ouverture vers le bas. Positionner le panier dans un bécot en médaillon et l'accrocher dans un couvercle de positionnement (sonication indirecte). Faites attention à ce qu'aucune bulle ne reste dans l'espace creux.
PROTHESES	Nettoyage de nouvelles pièces	STAMMOPUR RD 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la posologie et la durée d'exposition 3%-2-10 min selon le degré de salissure</li> <li>• Température 20-60 °C</li> </ul>	Placer les pièces en encart dans le panier avec l'ouverture vers le bas. Faites attention à ce qu'aucune bulle ne reste dans l'espace creux.
IMPRESSION PLATEAUX	Enlèvement de plâtre dentaire et des résidus d'alginate	STAMMOPUR AG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la posologie et la durée d'exposition non diluée 3-10 min selon le degré de salissure</li> <li>• Température 20-60 °C</li> </ul>	Faire glisser le porte-empainte sur le support de porte-empainte et l'accrocher dans le réservoir oscillant (de sonication directe).
RECIPIENTS DE MELANGE			<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	