



PALAIS DE LA PORTE DORÉE

N° DE MARCHÉ

2	0	2	5	-	1	9	0	-	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ANNEXE N° 6 AU CCTP

Termes et définitions (Norme Afnor NF X 50-790) applicables dans le cadre du présent marché

Termes et définitions (Normes Afnor NF X 50-790)

ACIDE (produit)	Produit dont le PH (potentiel d'Hydrogène) est dans la pratique de la profession, inférieur ou égal à 6,5.
AGENT DE PROPRETÉ	Personne physique réalisant une opération de nettoyage.
ALCALIN (produit)	Produit dont le PH est dans la pratique de la profession, égal ou supérieur à 7,5.
ALUMINIUM	Métal léger et malléable (masse volumique : 2 700kg/m ³) et ses alliages.
ALUMINIUM ANODISÉ	Aluminium ayant reçu en usine un traitement de surface destiné à le protéger des oxydations. L'anodisation consiste à former en surface une couche continue, régulière, dure et cohérente d'alumine sur une épaisseur de quelques microns.
ANTISTATIQUE (traitement)	Traitement des revêtements textiles en vue d'éviter l'accumulation d'électricité statique.
APPLICATION	Action d'étendre un produit sur une surface.
ASPIRATION	Action de capter des salissures par dépression.
ASTIQUAGE	Action de faire reluire en frottant.
AURÉOLE	Zone de teinte différente demeurant sur un revêtement ou un tissu après évaporation d'un produit de nettoyage.
BALAYAGE	Action de rassembler, à l'aide d'un balai, des poussières ou déchets se trouvant sur un sol, en vue de leur évacuation.
BALAYAGE HUMIDE	Balayage à l'aide d'un balai à franges ou trapèze devant supporter une gaze humide ou imprégnée, pour le captage des poussières.
BIODÉGRADABILITÉ	Aptitude d'une matière organique à être dégradée naturellement, en milieu généralement aqueux, du fait des actions complexes d'organismes vivants (bactéries, etc...).
CALCAIRE (traces)	Dépôt de sels de calcium contenus dans l'eau.
CONCENTRATION	Teneur en produit d'une solution.
COULURE	Trace verticale, terne ou de teinte différente de celle du support, laissée par le ruissellement d'un liquide.
CRASSE	Couche adhérente de saleté.
DÉCAPAGE	Opération consistant à nettoyer une surface en enlevant, par action physique ou chimique d'un décapant, la couche des impuretés qui la recouvrent.
DÉCRASSAGE	Opération consistant à enlever la crasse en utilisant le solvant approprié à la nature de la salissure et à celle du support.
DÉGRAISSAGE	Action d'enlever les tâches de graisse en utilisant le solvant approprié.
DÉSINFECTION	Pratique d'hygiène qui consiste à détruire des microbes indésirables.
DÉSODORISATION	Action qui consiste à neutraliser une mauvaise odeur.
DÉTACHAGE	Opération consistant à supprimer les tâches, à l'aide d'un produit approprié, sans altérer le support.
DÉTERGENT	Produit contenant une matière active (agent de surface) additionné ou non d'un renforçateur, d'adjuvants, de charge et d'additifs.
DILUTION	Mélange d'eau et de substance liquide soluble dans l'eau.
ÉMULSION	Mélange d'eau et de substance liquide non soluble dans l'eau.
ENCRASSEMENT	Altération due à l'accumulation de crasse.
ESSUYAGE	Action d'ôter par frottement un liquide, l'humidité ou la poussière.
IMPREGNATION	Action de faire pénétrer une solution ou un liquide dans un revêtement.

LAVAGE	Action de nettoyer, en milieu aqueux, en utilisant un produit approprié.										
LESSIVAGE	Action de nettoyer à l'aide de produits alcalins (sodiques ou potassiques) ou de produits d'effet similaire.										
LUSTRAGE	Action de rendre luisant par frottement, avec ou sans application d'un produit.										
NEUTRE	Produit dont le pH (potentiel d'Hydrogène) est dans la pratique compris entre 6,5 et 7,5 (le point neutre étant à 7).										
PH (Potentiel d'Hydrogène)	<p>Valeur caractérisant l'acidité, la neutralité ou la basicité d'un liquide.</p> <table> <tr> <td>PH < = 4</td><td>Produit fortement acide</td></tr> <tr> <td>4 < PH < = 6</td><td>Produit faiblement acide</td></tr> <tr> <td>6 < PH < = 8</td><td>Produit Neutre (Neutralité = PH 7 à 20° C)</td></tr> <tr> <td>8 < PH < = 11</td><td>Produit faiblement basique</td></tr> <tr> <td>11 < PH < = 14</td><td>Produit fortement basique</td></tr> </table>	PH < = 4	Produit fortement acide	4 < PH < = 6	Produit faiblement acide	6 < PH < = 8	Produit Neutre (Neutralité = PH 7 à 20° C)	8 < PH < = 11	Produit faiblement basique	11 < PH < = 14	Produit fortement basique
PH < = 4	Produit fortement acide										
4 < PH < = 6	Produit faiblement acide										
6 < PH < = 8	Produit Neutre (Neutralité = PH 7 à 20° C)										
8 < PH < = 11	Produit faiblement basique										
11 < PH < = 14	Produit fortement basique										
PULVÉRISATION	Projection d'un produit réduit en fines particules.										
Q.A.I	Qualité de l'air intérieur.										
RÉCURAGE	Action de nettoyer en profondeur par frottement ou action mécanique.										
RÉNOVATION	Action consistant à redonner l'aspect du neuf.										
RINCAGE	Action d'éliminer par renouvellement de l'eau, les résidus d'un produit lessiviel ou décapant.										
SHAMPOOING	Solution de matières actives destinée au nettoyage de revêtements textiles.										
SPRAY MÉTHODE (basse ou haute vitesse)	Action d'entretenir un sol en combinant vaporisation d'un produit approprié et frottement mécanique à basse ou haute vitesse, afin d'obtenir en une opération, le nettoyage et le lustrage d'un sol.										